

TUMSMO

Tu creación. Tu locura por la imagen. Por el diseño. Por la animación. Tu afición a la fotografía. Al vídeo. Tú mismo. Y tu ordenador NMS 8280. De Philips.

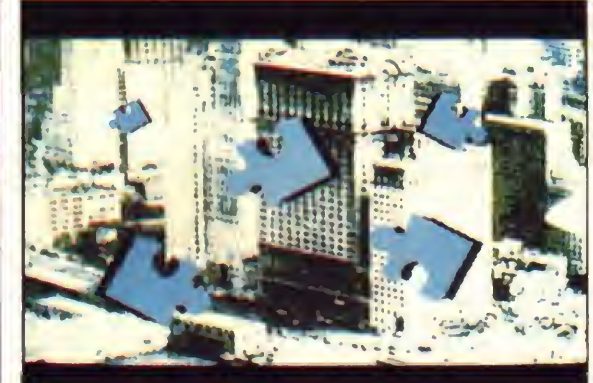
Con mil aplicaciones gráficas. Juegos. Y mil usos en el hogar Con mil ideas. Como tú.

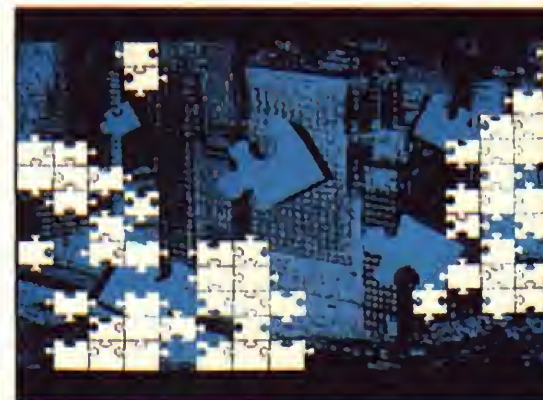
















Vídeo:

Puedes hacer cualquier base de fondo, con dibujo libre o imagen digitalizada. Después le agregas los efectos que te gusten. Y rotulas letras en cualquier color. Ubicas la imagen donde te dé más rabia. La superpones con otras. Bueno, tú mismo.

Diseño:

Puedes usar una cuadrícula para diseñar con precisión. Después digitalizas la imagen, sombreas, superpones elementos, los aumentas o los reduces, y realizas mil operaciones más. Tú mismo.

NMS 8280



Dibujo:

Si seleccionas el modo de dibujo manual, tienes una infinita variedad de líneas y grosores. Después te lo pintas, con 256 colores distintos. Y le pones efectos especiales. Y todo lo que se te ocurra. Tú mismo.

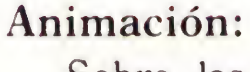






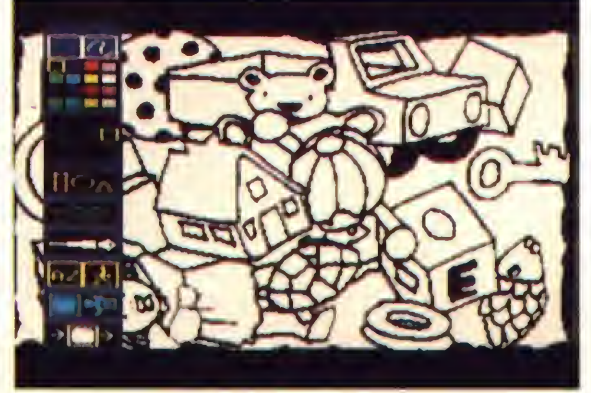






Sobre las secuencias de vídeo que has grabado de la tele o con tu cámara, superpones elementos o creas objetos móviles. Sí, las animaciones se desplazan según las rutas que diseñes. Tú mismo.











MSX

Te hemos hablado del NMS 8280. El más sofisticado de la gama. Pero también tienes nuestros modelos MSX1 y MSX2. Los Home Computer con mil aplicaciones en el hogar y gran capacidad de juegos. Como ves, Philips te da la posibilidad de elegir el ordenador que mejor te vaya.





EDITORIAL

FELIZ NAVIDAD!

Se acercan cada vez más las fiestas navideñas. En estos días las ciudades y pueblos cambian, se llenan de luces, y en las mentes de nuestros MSX aparece el fantasma de los videojuegos. Cada uno de nuestros MSX tendrá que soportar durante estas fiestas el acoso de mil y un videojuegos de ordenador. Para que podáis escoger adecuadamente vuestros videojuegos para esta Navidad, en nuestra redacción estamos trabajando duro. Sólo de esta forma podemos ofreceros un número especial: «MSX-EXTRA ESPECIAL SOFTWARE II». Todo el software MSX clasificado adecuadamente en una sola revista. Pero dejemos el número especial, que aparecerá en vuestros quioscos poco después de este número que tenéis en vuestras manos, y vamos con lo que nos interesa. En este número de Navidad encontraréis todas las secciones habituales; pero en algunas hay pequeños cambios encaminados a que podáis disfrutar más de la revista durante estas fiestas. Uno de estos cambios es la inclusión de un listado en la sección que en cada número dedicamos a los MSX de segunda generación.

Pero hay otro punto mucho más importante, la aparición de una nueva sección en nuestra revista. LINEA TRON (así se llama) es una línea directa con todos los usuarios de software donde intentaremos resolver vuestras consultas acerca de cualquier programa y donde intentaremos además manteneros informados de las últimas novedades en soft para vuestros ordenadores. Y eso es todo... por ahora...

MANHATAN TRANSFER, S. A.



SUMARIO

AÑO III N.º 38 DICIEMBRE 1987
P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA
y sobretasa aérea Canarias)
Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT/OUTPUT Respondemos a las consultas de nuestros lectores	6
CALL VII Tratamiento de imágenes en los MSX	10
Sintetizador de voz SVI Los MSX toman la palabra	13
BIT-BIT Cinco páginas en que comentamos lo último en soft	15
EN PANTALLA Todas las novedades del panorama informático	20
MSX-2 Os presentamos un divertido programa para los ordenadores de la segunda generación	22
PROGRAMAS Raid Over Coin Declaración de renta Traductor morse	29 32 35
LINEA TRON Conecta con lo último en soft par a MSX, en nuestra sección de consultas soft	36
RINCON DEL ENSAMBLADOR Mueve 32 sprites simultáneamente por la pantalla	40
TRUCOS Trucos increíbles para que le saques todo el partido a tu MSX	46

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg. Redactor Jefe: Javier Guerrero.

Redactores: Willy Miragall, Silvestre Fernández, Rubén Jiménez y Carles P. Illa Colaboradores: Angel Toribio, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López.

Departamento de Programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llanos.

Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carles Rubio. Suscripciones:
Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca'i Batlle,
10-12. 08023 Barcelona. Tel.: (93) 211 22 56. Télex: 93377 TXSE E.

Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: JORVIC, Orduña, 20. 08031 Barcelona. Imprime: Grefol, Políg. Il Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid) Distribuye: GME, S. A. Plaza de Castilla, 3, 15.º E. 2. 28046 Madrid Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S. A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

Input

R.G.B.

¿Para qué sirve la salida R.G.B. de mi ordenador? ¿La puedo usar con el equipo de vídeo?

Fernando Satué LERIDA

Los ordenadores MSX generan imágenes gracias al VDP, chip encargado de la gestión de gráficos y textos. Estas imágenes, en formato digital, deben convertirse en señales analógicas para que puedan ser visualizadas por nuestros televisores domésticos, o por diferentes tipos de monitores.

En el mundo de la imagen existen diferentes formas de transmitir ésta. Una de ellas es la señal modulada de televisión (como la que recibimos por la antena de nuestros televisores). Para comunicarse con televisores, por tanto, el ordenador debe generar la imagen en formato de radiofrecuencia (RF). En la mayoría de MSX existe un conector de este tipo.

Los MSX también pueden generar imágenes en formato Vídeo compuesto (conector Audio/Vídeo) para conectarse con monitores de baja resolución.

Y finalmente algunos MSX disponen de la salida R.G.B. Esta salida corresponde a la señal R.G.B. que es otro formato de imagen. En el R.G.B.se envía, por 3 cables separados, la información referente al rojo (RED), verde (GREEN) y azul (BLUE). Cuando esta imagen llega a un monitor R.G.B. se vuelven a combinar los colores generando la imagen original. Este sistema es, sin duda, el que mayor calidad de imagen ofrece, y es por esto que es el más utilizado para conexión de ordenadores con video doméstico.

En tu caso, la señal R.G.B. puedes utilizarla para conectar tu ordenador a un monitor R.G.B. En el caso de que tu aparato de video disponga de entrada R.G.B. podrás utilizarla para conectarlo a tu ordenador; pero en cualquier otro caso, puedes utilizar las señales de video compuesto o radio-frecuencia, para realizar esta conexión. No debes, por tanto, tener ningún problema a la hora de conectar tu MSX al aparato de video.

LOS PIRATAS, NO CARGAN

Acababa de comprarme un MSX de primera generación en el que no cargaban los juegos no

originales y lo cambié por otro, al que le ocurre lo mismo. Un amigo tiene otro MSX también de primera generación y a él sí le cargan sin problemas.

Si cargan bien los originales, ¿es posible que sea problema del ordenador o está fuera de duda que el ordenador está en perfectas condiciones?

Miguel Angel Márquez SEVILLA

Como ya hemos comentado en numerosas ocasiones en esta sección, existe un gran número de programas no originales que dan muchos problemas de carga. La razón de estos problemas radica en el poco cuidado con que se realiza la desprotección, que convierte a estos juegos en «incompatibles», es decir, que pueden no funcionar en MSX diferentes al que los ha copiado.

Frente a este problema sólo hay una solución posible, dirigirse a juegos originales y rechazar todo tipo de copias ilegales, que no tienen ninguna garantía de funcionamiento.

Por descontado, está fuera de duda que el error sea producido por tu ordenador, ya que las cintas originales cargan perfectamente.

LENGUAJE FORTH

Deseo preguntarles si existe alguna versión de lenguaje Forth para MSX y su precio aproximado, si es que la hay. Como a otros lectores de su revista (supongo) me interesaría que publicasen lo más pronto posible un artículo sobre los nuevos registros del VDP usados por el MSX-2, así como un artículo sobre cómo usar la unidad de disco desde el código máquina.

Jesús Orosa Fornés LA CORUÑA

Hace un par de años se despertó un creciente interés por el lenguaje FORTH, un lenguaje de programación cuya principal ventaja radica en el uso de pilas de datos como estructura de datos principal en los programas. Incluso apareció un pequeño ordenador (Jupiter Ace) que incorporaba un intérprete de Forth en lugar del de BASIC que incorpora la mayoria de ordenadores domésticos. En cuanto a tu deseo sobre este lenguaje para los MSX hemos de decirte que estás de suerte, ya que si existe un intérprete de FORTH para nuestros ordenadores. Lo distribuye en nuestro país Spectravideo y existen dos versiones, una en cinta y la otra en disco, cuyos precios son bastante similares (rondan las 10.000 ptas.).

Respecto a hablar sobre el VDP de los MSX-2 hemos de decirte que estamos preparándola desde hace algún tiempo y que aparecerá publicada próximamente dentro de la sección «Hardware Segunda Generación». Respecto a la unidad de disco te habrá alegrado la aparición en números recientes, dentro de la sección CALL, de una serie de artículos sobre «Los secretos de DOS», que comentaban ampliamente el uso

de la unidad de disco de nuestros MSX.

ENSAMBLADOR MSX-2

¿Existe en el mercado un programa ensamblador que funcione en los MSX-2 sin tener que desconectar la unidad de disco? Me gustaría también que pudiera utilizar la RAM no accesible desde el BASIC, que fuera rápido de carga. Algo así como GEN; pero que pudiera funcionar con mi MSX-2.

Roque Lara Sanabria Sama de Langreo (ASTURIAS)

Desgraciadamente no existe en la actualidad ningún ensamblador especializado en los MSX de segunda generación. Existen muchos problemas, además, para conseguir que los ensambladores normales trabajen con la unidad de disco. Por ejemplo ZEN (de Philips) permite su utilización con la unidad de disco; pero no permite grabar programas en ella (a no ser que realicemos un sencillo parche) ni tampoco utilizar la RAM no accesible al usuario.

Para solucionar este vacío, que comprende a los usuarios de unidad de disco y a los de ordenadores de la segunda generación, estamos realizando un programa ensamblador/desensamblador en cartucho que tendrá todas las características que has citado. Su carga será rápida (instantánea por ser cartucho), permitirá la utiliza-







SVI-328

ción de la RAM no accesible desde el BASIC, y permitirá grabar los programas en cinta o disco indistintamente. Finalmente, será el primer ensamblador/desensamhlador totalmente desarrollado en castellano, una ayuda adicional que muchos usuarios agradecerán.

Este programa, cuya aparición definitiva se anunciará adecuadamente, está por el momento en fase de pruebas y modificaciones. Esperamos por tanto que en el plazo de pocos meses dispongamos ya de él para su comercialización al público.

MSX-2

IMPRESORA NO MSX

Hace poco adquirí en Alemania la impresora de papel térmico STAR STX80. Esta impresora no es capaz de imprimir los caracteres obtenidos mediante combinaciones de CODE o GRAPH. Tampoco he conseguido volcar gráficos con la instrucción LPRINT. ¿A qué se debe esto si la impresora es compatible Centronics?

Marcos Candel MADRID

En primer lugar hemos de decirte que la norma Centronics no asegura nada acerca de los caracteres que debe imprimir tu impresora. Centronics es sólo una norma de conexión entre dispositivos. En tu caso, tu ordenador y tu impresora.

Existe otra norma referente al conjunto de caracteres que es capaz de imprimir tu impresora, es la norma ASCII. Esta norma representa cada uno de los caracteres del ordenador con un número. Cuando haces desde tu ordenador LPRINT «A», éste envia el código 65 a tu impresora que, al recibirlo, imprime un carácter «A».

El problema radica en que el estándar ASCII sólo admite la

existencia de 128 caracteres distintos, mientras tu MSX cuenta con 256. Por esta razón sólo puedes imprimir con tu impresora algunos de los caracteres de tu ordenador (los demás se sustituyen por caracteres repetidos).

Por este motivo recomendamos siempre a nuestros lectores que adquieran, siempre que sea posible, impresora MSX, que son capaces de volcar todos los carac-

teres del ordenador.

Con respecto a los volcados gráficos, no existe ninguna instrucción en el BASIC MSX que permita realizarlos. Para conseguir volcar una pantalla en la impresora deberás utilizar un programa especial (hardcopy). Normalmente estos programas presuponen que se trabaja con una impresora MSX y por tanto no funcionarán con la que posees. El departamento de programación de Manhattan Transfer, siempre en contacto con los problemas de los usuarios de MSX, ha desarrollado un completo programa para realizar volcados de pantalla en cualquier impresora gráfica (no sabemos si la tuya lo es), HARDCOPY, que puedes conseguir por medio del Club de Mailing si así lo deseas.



Hardcopy

COMPATIBILIDAD **SVI-328**

Quisiera saber si el SVI-728 es compatible con los SVI-318 y SVI-328.

Martin Barber Ciutadella (MENORCA)

Desgraciadamente los SVI-318 y los SVI-328 no son ordenadores MSX. Esto provoca que los programas desarrollados para MSX (en concreto los del SVI-728) no funcionen sobre estos aparatos. Igual ocurre en sentido contrario, es decir, los programas de SVI-328 y SVI-318 no funcionarán sobre ordenadores MSX.

Pero aunque estos aparatos son incompatibles, no lo son totalmente. Los SVI-318 y SVI-328 fueron los precursores de los actuales MSX. Debido a esto las diferencias entre ambos sistemas son minimas. En concreto, la mayoría de los programas en BASIC funcionan sin apenas cambios en

ambos ordenadores.

Debido a esta incompatibilidad los usuarios de SVI-318 y SVI-328 (no confundir con el SVI-728 —un auténtico MSX—) han sufrido un cierto aislamiento, ya que se encontraban muy pocos programas para sus ordenadores. Pero la pericia de un grupo de expertos en SVI ha permitido la construcción (totalmente en nuestro país) de un ordenador que convierte los SVI-318 y SVI-328 en ordenadores MSX. Se trata del adaptador C.C.G.

APUNTES DEL COLE

Mi hermana y vo estamos estudiando variatinos que el ordenador nos ma unos apuntes que nos tratadado en el colegio.

Output

¿Cómo podríamos hacerlo?

Elena y Frco. Javier Ruiz Loja (GRANADA)

Lo que pretendes hacer no es nada fácil de conseguir. Piensa que para resumir unos apuntes hacen falta dos cosas: Primera, saber leer los apuntes, y segunda, entender lo que se dice en ellos. Ninguna de estas dos cosas las

puede hacer tu MSX.

Lo que si puedes hacer es almacenar dichos apuntes en la memoria de tu ordenador (o bien en cinta o disco) para poder acceder a ellos de una forma sencilla. Para hacer esto puedes utilizar un programa de tratamiento de textos. Este programa almacena en la memoria del ordenador todo aquello que escribas mediante el teclado. Además puede localizar rápidamente una palabra o frase que le indiques. Puedes hacer, por ejemplo, que busque en todo el texto todas las veces que hablas de «América» y otras muchas opciones. Finalmente podrás, si tienes impresora, hacer que te imprima los apuntes de una forma limpia y ordenada.

Desgraciadamente resumírtelos, tu ordenador no podrá.

RS-232C

El VG-8235 incorpora un interfaz RS-232C. Quisiera saber si se puede pasar y recibir información de otro aparato que incorpore un interfaz de este tipo. También quisiera saber qué son cada una de las conexiones del RS-232C del VG-8235 de Philips.

Joan Font Canadell Vic (BARCELONA)

El interfaz RS-232C sirve, precisamente, para intercambiar datos entre diferentes ordenadores. En el caso de tu ordenador, este interfaz viene incorporado de origen por lo que, sin ningún aditamiento adicional podrás comunicarte con cualquier otro ordenador (sea MSX o no) que incorpore un RS-232C.

Para que la comunicación entre ordenadores sea lo más eficiente posible te recomendariamos que te hicieras con un programa de comunicaciones, encargado de controlar hasta el mínimo detalle

en la comunicación.

Respecto al significado de cada uno de los pines del interfaz, he aquí lo que significa cada uno de ellos. Recuerda que el RS-232C es un estándar y que, por ello, en cualquier otro ordenador los pines deberían estar asignados de

Input

igual forma (en realidad hay pequeñas diferencias, por lo que te recomendamos consultes manuales en cada caso).

- 1 Frame Ground (Tierra)
- 2 Transmitted Data (Transmisión de datos)
- 3 Received Data (Recepción de datos)
- 4 Request to Send (Demanda para enviar)
- 5 Clear to Send (Listo para enviar)
- 6 Data Set Ready (Datos listos)
- 7 Signal Ground (Tierra de señal)
- 8 Carrier Detect
- 9 N.U.
- 10 N.U.
- 11 N.U.
- 12 N.U. 13 — N.U.
- 14 N.U.
- 15 N.U.
- 16 N.U.
- 17 N.U.
- 18 N.U.
- 19 N.U.
- 20 Data Terminal Ready (Terminal de datos listo)
- 21 N.U.
- 22 Ring Indicator (Indicador RING)
- 23 N.U.



VG-8235

24 — N.U. 25 — N.U.

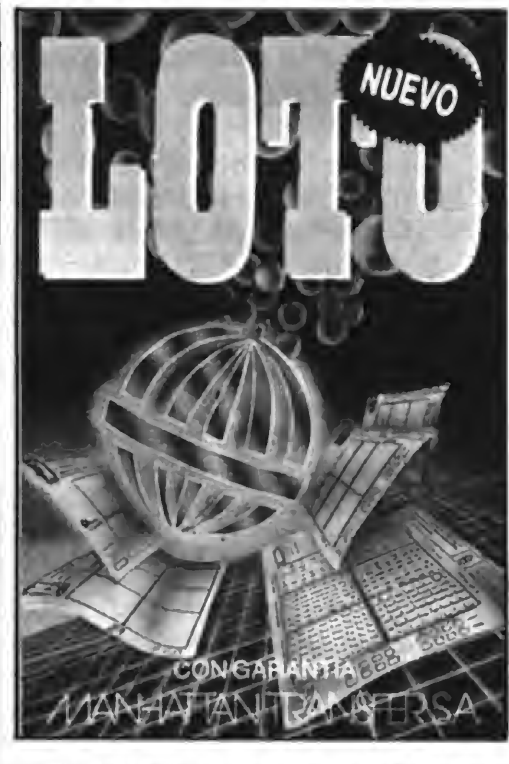
La conexión con otros ordenadores puedes efectuarla, bien por medio de un modem (y la línea telefónica) o bien directamente. En este último caso necesitarás de un cable especial (modem eliminator cable). En previsión de que puedas tener problemas a la hora de conseguir este cable te damos a continuación el esquema del mismo que te permitirá conectar tu ordenador a otros MSX o a ordenadores tipo PC.

1	<>	>	1
3	<	_	2
	<		
	<		
7	<>	>	7
8	<	_	4
8		>	5
0		>	6

BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo ténebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero ¡ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal. PVP. 1.000 Pts.



LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quindelas, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope. PVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pts.



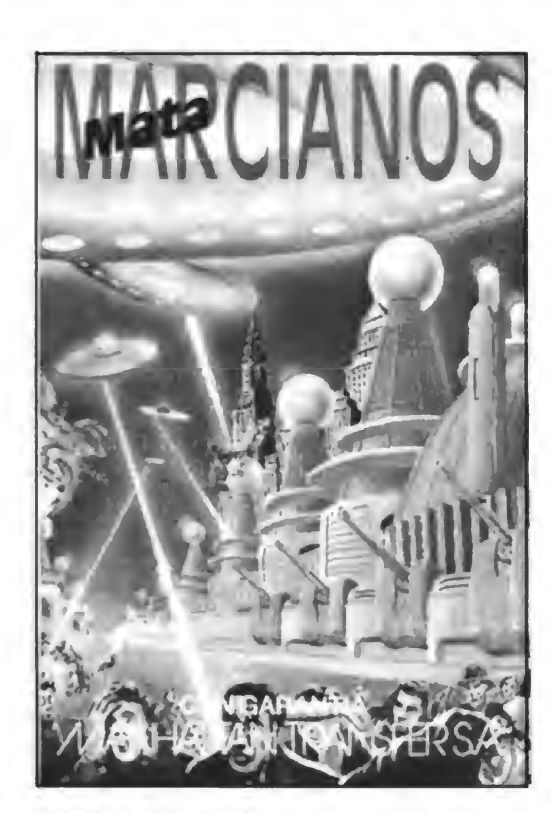
LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murcielagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pts.



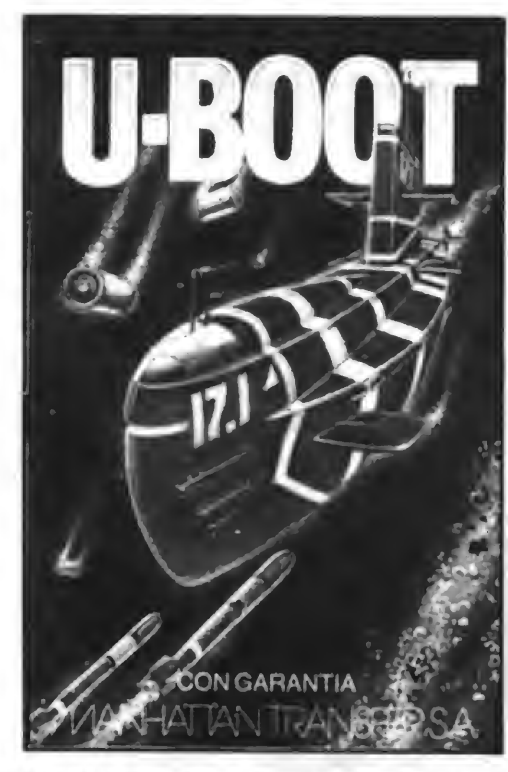
TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

DOSA

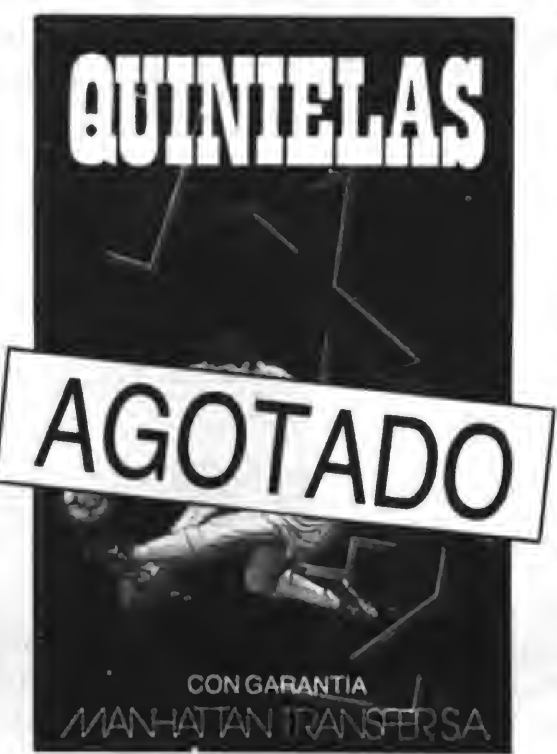
MS CUDO DE CASSETTES



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desafío a tus conocimientos de Geografía e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un héroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Dirección: Población:		CP	Prov.		Tel.:
KRYPTON UBOOT HARD COPY LORD WATSON LOTO SNAKE	Ptas. 500,- Ptas. 700,- Ptas. 2.500,- Ptas. 1.000,- Ptas. 900,- Ptas. 600,-	☐ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE ☐ STAR RUNNER ☐ TEST DE LISTADOS ☐ MATA MARCIANOS ☐ DEVIL'S CASTLE ☐ FLOPPY	Ptas. 700,- Ptas. 1.000,- Ptas. 500,- Ptas. 900,- Ptas. 900,- Ptas. 1.000,-	☐ MAD FOX ☐ VAMPIRO ☐ SKY HAWK ☐ TNT	Ptas. 1.000, – Ptas. 1.000, – Ptas. 1.000, – Ptas. 1.000, –

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLIIR DE CASSETTES ROCA I BATLLE 10-12 BAJO

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

TRATAMIENTO DE IMAGENES

La aparición de los MSX2 permitió, por primera vez, que los aficionados pudieran trabajar con imágenes de calidad. Este mes dedicamos el contenido de esta sección al interesante tema del tratamiento de imágenes por ordenador.

CONSIDERACIONES **PREVIAS**

l objetivo de estas páginas es mostrar cómo aplicar el ordenador al trata-miento de imágenes. El punto importante, empero, es que nada o poco va a decirse sobre cómo generar imágenes por ordenador. La cuestión se centrará en la manipulación de las imágenes ya existentes,

generadas por cualquier sistema.

Al final de esta sección se encuentran algunas rutinas que servirán como ejemplo a lo que se expone en el texto. Me permito aconsejar a quien desee probarlas que las use para tratar imágenes tomadas de la vida real, es decir, que hayan sido digitalizadas por algún medio. Es casi seguro que la práctica totalidad de los usuarios contarán con algunas pantallas obtenidas por este sistema, puesto que la mayoría de fabricantes suministran junto con las máquinas algunos programas de demostración.

Ha de tenerse en cuenta que los efectos de cambios de color o de tonos de grises se aprecian mucho mejor en imágenes reales que en la generadas «a mano» con algún programa. Naturalmente es posible, aun con todo lo dicho, usar las rutinas de demostración con imágenes dibujadas.

LOS MEDIOS

Los equipos profesionales de proceso de imagen por ordenador trabajan con una pantalla de 1024 x 1024 puntos y son capaces de colorear cualquiera de estos puntos con un color de entre 65536 distintos. Estas máquinas están en poder de instituciones especializadas y cuestan mucho dinero. Se emplean en la elaboración de los cortometrajes y carátulas que diariamente nos asaltan en televisión; en decodificar y «lavar la cara» a imágenes procedentes de satélites; en múltiples usos militares o en dar color a antiguas películas filmadas en blanco y negro.

Salvo que se tenga la suerte de contar con un gran ordenador y uno de esos programas profesionales de proceso de imágenes, los aficionados, que únicamente disponemos de microordenadores, debemos intentar compensar la falta de recursos con «trucos», la mayoría de los cuales implican un buen conocimiento de la máquina. El punto más importante es que la forma de procesar las imágenes es similiar en todos los ordenadores, sin importar el tamaño.

Cuando el ordenador retiene una ima-



gen, la guarda en la memoria. Cada byte de la memoria representa «algo» de esa imagen. Luego, con otro ingenio electrónico —el chip de video—, el ordenador lee la memoria y recompone toda la figura en el monitor.

Los MSX2 trabajan con varios «modos» de pantalla y pueden llegar a los 512 x 212 puntos de máxima resolución, con una paleta de 512 colores (16 simultáneos). La mejor definición del color se obtiene en SCREEN 8, un modo de pantalla que tiene una resolución de 256 x 212 puntos y que permite representar a la vez 256 colores. Precisamente este «modo» es el que más se presta a la creación de efectos especiales y es con el que se obtienen resultados más vistosos. El chip de video de los MSX2 se comporta, trabajando en SCREEN 8, de una forma casi calcada como lo hacen los grandes ordenadores especializados en tratamiento de imágenes. Por tanto, a partir de ahora, dejaremos de lado todo los demás modos de pantalla y nos centraremos en éste.

LA MEMORIA DE VIDEO

Supón que trabajamos con un ordenador que sólo pueda representar dos colores. Cualquier punto de la pantalla gráfica ocupará un único bit en la memoria de video. Cuando el bit sea uno, el punto aparecerá encendido y será blanco. Por el contrario, cuando el bit sea cero, el punto se apagará y aparecerá en negro.

Naturalmente no es preciso que los dos posibles estados de un bit de la RAM de vídeo correspondan a los colores blanco y negro, podrían ser, por ejemplo, rojo verde. Eso sí, el chip de vídeo sabrá qué dos colores se mostrarán en pantalla. El que el hardware de este ordenador pudiera contar con la posibilidad de usar una amplia paleta de colores es algo irrelevante. Lo importante, sin embargo, es constatar que para representar imágenes con dos colores únicamente es necesario reservar un bit de la memoria para cada punto. Ahora bien, como el SCREEN 8 de los MSX2 permite el uso, de forma simultánea, de 256 colores diferentes en cada pixel, es evidente que la cantidad de memoria necesaria para cada punto será superior a un bit. Exactamente serán necesarios ocho bits de la memoria de vídeo para representar este número de colores. La razón es que ocho bits pueden combinarse de 256 formas distintas.

Las pantallas del SCREEN 8 ocupan en la memoria de vídeo 256 x 212 bytes, es decir, cada punto tiene reservado, como hemos visto, un byte, que sirve para indicar a la máquina qué color, de los 256 permitidos, corresponde a cada punto en particular.

La primera cuestión oscura del hecho de dedicar un valor de 0 a 255 (un byte) para almacenar el código del color de un punto, surge en el critério seguido para identificar cada color, es decir, ¿cómo sabe la máquina y el usuario que el color 209 corresponde

EL RGB

El RGB (aquello del red, green & blue) está presente en todos los equipos electró-

nicos que tratan imágenes.

Los tres colores básicos (rojo, verde y azul) se combinan para formar todos los demás. Si te parece extraño, acércate a un televisor en color que esté funcionando. Verás cómo está dividido en grupos de tres puntos, que corresponden a los colores antes citados. De cerca, cada punto se ilumina de forma independiente. Al alejarse, los tres puntos agrupados parecen fundirse en uno y el color resultante es el que corresponde al color real que se pretende imprimir en la imagen.

En los ordenadores, cada color toma un valor que indica a la máquina cómo ha de combinar los tres colores básicos para obtener el que se desea. Así, si los tres valores tienen el máximo, el resultado será blanco. Si el azul tiene un valor más elevado que el rojo y el verde, el resultado será un color azulado. Como ves, cada byte de la RAM de vídeo no hace referencia a un color en particular, sino al valor (la luminosidad) que toman cada uno de los colores básicos independientemente.

Naturalmente hace falta distinguir qué bits, dentro de los ocho que componen un byte, corresponden al color azul, cuáles al

verde y cuáles al rojo.

El chip de vídeo de los MSX2, cuando trabaja en SCREEN 8, asume que los dos bits de menos peso dan intensidad al azul, los tres de mayor peso al verde y los tres intermedios al rojo. En otras palabras, el rojo y el verde pueden tener ocho valores de brillo y cuatro el azul.

Esta forma de tratar la imagen, descomponiendo cada píxel en colores básicos, permite hacer cualquier cosa con ella.

TRATAMIENTO DE LOS COLORES

Modificar una imagen de vídeo por métodos tradicionales es tarea compleja. Digitalizarla y tratarla en un ordenador es mucho más sencillo.

Imagina que tienes en la pantalla una imagen fotografiada en la que el fondo (u otra parte) es de un azul «chillón». ¿Por qué no cambiar todas las partes de azul por otro color y respetar el resto de la imagen? Vea-

mos cómo puede hacerse.

Al rastrear en la memoria de vídeo encontraremos puntos que tienen un azul brillante (sin llegar al máximo), mientras el rojo y el verde se encuentran atenuados. Si en cada uno de estos puntos hacemos que disminuya la intensidad del azul y aumentamos la del rojo, habremos conseguido sustituir el azul «chillón» por un «bonito» rojo. Esto es precisamente lo que hace la rutina del listado 1.

Como detalle curioso a todo esto hay que decir que en las zonas claras (colores blanquecinos) el azul es también muy in-

GARGADOR 1

10 'CAMBIA AZUL POR ROJO
20 '
30 FOR X=&HD000 TO &HD02C:READ V\$
40 FOKE X,VAL("&H"+V\$):S=S+PEEK(X)
50 NEXT:IF S<>4797 THEN BEEP:CLS:PRIN T"HAY UN ERROR":END
60 DATA 21,00,00,CD,74,01,4F,E6,03,FE,02,38,09,79,FE,80,30,04,CB,E1,CB,89,79,CD,77,01,23,CD,9C,00,20,02,18,E1,CD,56,01,CD,9F,00,FE,03,20,D7,C9

LISTADO 1

10	; CAMBIA A	ZUL FO	OR ROJO
20	;		
30		ORG	#D000
40	VFEEK:	EQU	#174
50	VFOKE:	EQU	#177
60		LD	HL, O
70	LOOP:		VPEEK
08		LD	C, A
90		AND	%00000011
100		CP	2
110		JR	C, NO
120		LD	A, C
130		CF	128
140		JR	NC, NO
150		SET	4, C
160		RES	1, C
170	NO:	LD	A, C
180		CALL	VPOKE
190		INC	HL
200		CALL	#9C
210		JR.	NZ, KEY
220		JR	LOOF'
230	KEY:	CALL	#156
24.0		CALL	#9F
250		CF	3
260		JR	NZ, LOOP
270		RET	The state of the s

CARGADOR 2

10 'BLANCO Y NEGRO
20 '
30 FOR X=&HD100 TO &HD127:READ V\$
40 POKE X, VAL("&H"+V\$):S=S+PEEK(X)
50 NEXT:IF S<>0 THEN BEEF:CLS:PRINT"H
AY UN ERROR":END
60 DATA 21,00,00,CD,74,01,E6,03,4F,87,87,87,47,17,17,17,81,80,CD,77,01,23,CD,9C,00,20,02,18,E6,CD,56,01,CD,9F,00,FE,03,20,DC,C9

LISTADO 2

77			
10	; BLANCO Y	NEGRO	3
20	;		
30		ORG	#D100
40	VPEEK:	EQU	#174
50	VPOKE:	EQU	#177
60		LD	HL, O
70	LOOP:	CALL	VPEEK
80		AND	%00000011
90		LD	C, A
100		ADD	A, A
110		ADD	A, A
120		ADD	A, A
130		LD	B, A
140	0.20120	RLA	
150		RLA	
160		RLA	
170		OR	C
180		OR	B
190		CALL	VPOKE
200		INC	HL
210		CALL	#9C
220		JR	NZ, KEY
230		JR	LOOP
240	KEY:	CALL	#156
250	the late by the	CALL	#9F
260		CF	3
270		JR	NZ, LOOP
280		RET	

tenso. Sin embargo, y dado que el rojo y el verde tienen valores altos para formar el blanco, se identifican con facilidad los puntos que realmente son azules (los que tienen azul alto y los demás bajos), de los que son blancos (azul alto al igual que el verde y el rojo).

Empleando un método similar al del cambio de los colores, es muy sencillo hacer que una imagen aparezca en blanco y negro. Lo único que hay que tener en cuenta es que en las imágenes en blanco y negro no puede haber colores más intensos que otros. Se trata, por tanto, de comprobar la

luminosidad de cada punto (hallando la media de los valores de los tres colores básicos) y hacer que el valor de todos los colores sea el mismo, es decir, la media de la luminosidad. La rutina del listado 2 realiza la tarea de convertir una imagen en color a blanco y negro.

La mejor aplicación del empleo del RGB en imágenes de blanco y negro se encuentra, justamente, en el orden inverso: la colaboración de imágenes en blanco y negro. Es chocante lo sencillo que puede llegar a ser dar color a una imagen gris. Sólo hay que elegir un color para cada objeto que

CALL XVII

aparece en la imagen y dejar que un programa detecte los perfiles de cada figura. A continuación, se debe dar a cada punto, en función de su luminosidad, un valor que respecte las proporciones RGB del color elegido.

Este es el sistema que se sigue para colorear películas realizadas en blanco y negro de forma automática. Sin embargo, aún no se ha conseguido inculcar buen gusto a los ordenadores, así que es el director artístico quien decide qué color de la paleta hay que asignar a cada objeto que aparece en la imagen.

PERSPECTIVAS

El tratamiento de imágenes por ordenador no ha hecho sino comenzar. De seguro va a convertirse en uno de los campos con mejores perspectivas de futuro. Cuando en



la década de los sesenta se afrontó el problema de transmitir fotografías desde ingenios espaciales, en blanco y negro y con

resoluciones bajísimas, era inimaginable pensar que pocos años más tarde podrían encontrarse ordenadores domésticos en color y con mayor definición, sin necesidad de ocupar varias salas ni de consumir kilowatios de electricidad.

Los MSX2 son, hoy por hoy, la mejor alternativa para trabajar con buenas imágenes a un precio asequible. Con ellos es posible realizar vídeos de calidad aceptable con el único requisito de disponer de un magnetoscopio capaz de editar imágenes (grabar y reproducir cuadro a cuadro).

Asimismo, con un desembolso adicional, se puede adquirir y conectar una unidad de digitalización y supreimposición. Ello permite crear rótulos y efectos especiales a muy buen nivel. De hecho, existen profesionales del tratamiento de imágenes que cuentan con un MSX2 para realizar su vídeos.

por Joaquín López

ALIAIL Y DISTRUTA DE U. VITAL PARA EL USUARIO DE N

JAVIER GUERRERO

JUAN CARLOS GONZALEZ

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE **QUIEREN INICIARSE** DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC



Por la compra del libro "Los secretos del MSX", regalamos nuestro programa "Test de listados"



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de
MANHATTAN TRANSFER, S.A. Importante: No se hace contra reembolsos.
Manabrawanallidae

Nombre y apellidos

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

¡OFERTA DE NAVIDAD!

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

SINTETIZADOR DE VOZ - SVI

Presentamos a continuación uno de los periféricos más expectaculares de los que pueden gozar los usuarios de MSX: un sintetizador de voz.

l'empre ha llamado mucho la aten-ción el hecho de que una vulgar máquina electrónica, como es el caso de un ordenador doméstico, pueda llegar a dibujar por la pantalla del televisor, discernir entre una o varias opciones o incluso componer una melodía musical. Pero lo que realmente atrae más a cualquier espectador o usuario informático, es que su ordenador hable.

Para el programador profesional y todavía más para el aficionado es muy agradable que el ordenador imprima por pantalla el resultado de un programa o nos comunique un estado de error, pero la ardua tarea de programar se hace mucho más amena si podemos entablar una conversación interactiva con nuestro aparato. Todo ello ya es posible mediante CHARLY, el nuevo sintetizador de voz de Spectravídeo. Os lo presentaré.

CHARLY es un sintetizador de voz muy especial; es totalmente fiel a los seguidores de MSX y siempre está dispuesto a establecer conversación con vosotros. CHARLY viaja siempre dentro de un cartucho a modo de juego, que se introduce en la ranura superior de tu ordenador, pero no puede viajar solo, siempre tiene que estar al lado de su hermana, la cinta del cassette. No obstante, también existe una versión para disco.

Una vez hemos introducido a CHARLY en el ordenador sólo falta conectarlo y cargar el programa en la memoria que permite que CHARLY pueda hablar. Ahora ya podéis conversar con él.

CHARLY tiene unas propiedades que vale la pena que conozcáis, ya que podéis cambiar su velocidad, su amplitud, etc.

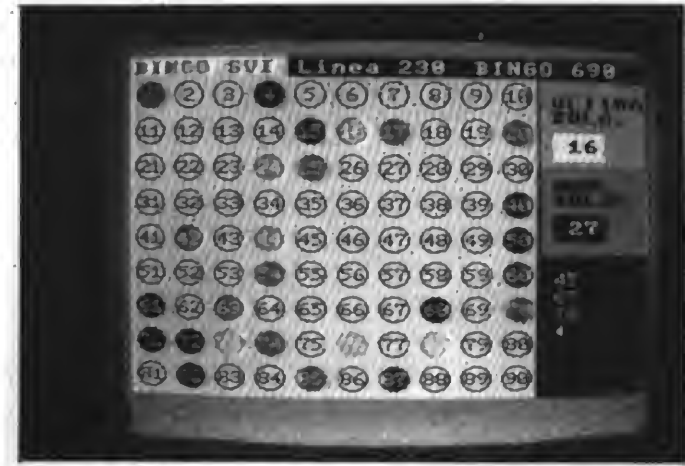
Estas son sus principales características:

Espacio, coma y punto: representan pausas

n: velocidad, donde n está entre 0 y 15, por defecto 11. ' O es lento, 15 rápido

#n: amplitud, también entre 0 y 15 0 es el silencio y 15 el máximo

!n: articulación, con n entre 0 y 7 por defecto se utiliza el 6



Con CHARLY se entrega un divertido juego de bingo que "canta" los números en voz alta.

CHARLY puede trabajar sólo o bien integrarse dentro de un programa basic, y seguir hablando sin parar mientras un programa se está ejecutando, o está sonando una música de fondo. A CHARLY no le afecta en absoluto trabajar en compañía.

No vayáis a pensar que CHARLY puede realmente contestar a todas vuestras preguntas, en absoluto. CHARLY puede repetir cualquier palabra o frase que vosotros escribáis en la pantalla o incluso formular preguntas o contestar respuestas, siempre y cuando lo hayáis programado correctamente. CHARLY no puede pensar sólo y por esto tendréis que ayudarlo. No tengáis miedo, es muy fácil, sólo tenéis que coger el manual de instrucciones del sintetizador y leglo con cautela y precaución, él os lo indicará todo, paso por paso, aunque si tenéis algún problema siempre podréis informaros en vuestro distribuidor.

La primera aplicación que podéis encontrar de CHARLY se facilita con la



con él podrás asombrar a todos gracias a su capacidad para reproducir la voz humana.

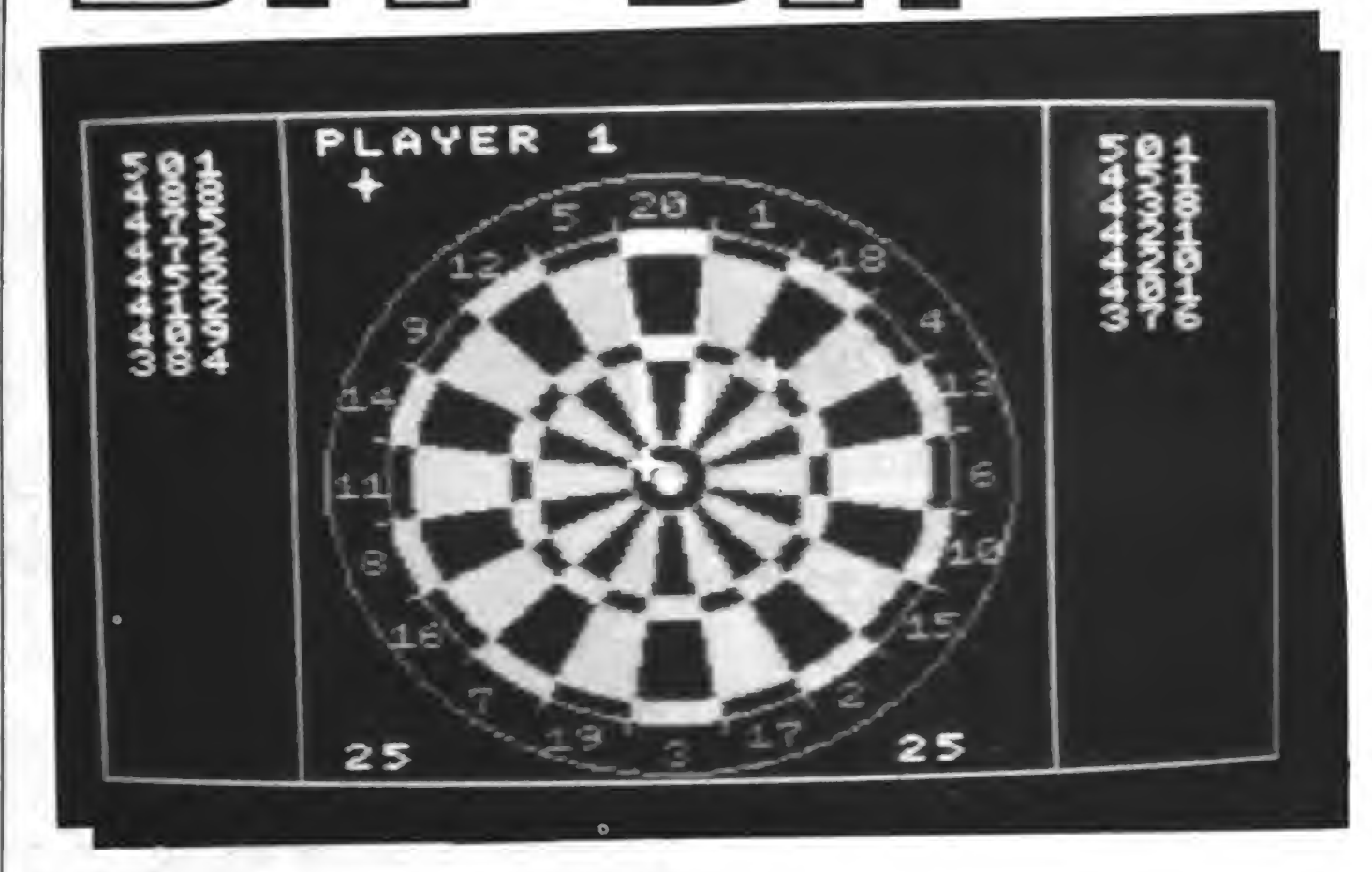
adquisición del cartucho. Consta de un programa de Bingo para MSX, en el que CHARLY se encarga de ir cantando los números aleatoriamente y todo ello amenizado con una pantalla de color y siempre en forma de juego. Las instrucciones de uso son muy simples y está al alcance de cualquier usuario, pues contiene un menú con distintas velocidades.

CHARLY está al alcance de todos y sólo cuesta 9.900,— ptas. Si tu ordenador es un MSX, piénsatelo.



Softwake Jueglos

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könnoke, Javier Guerrero, Ramón Rabasó, Willy Miragall.



DARTS

BLUE RIBBON

Controles: cursor/joystick

Formato: cas

lue Ribon nos presenta este original juego de dardos para dos jugadores. Este juego está dividido en tres subjuegos: 501, round the board y cricket.

Veamos ahora lo que hay que hacer en cada uno de estos «sub-juegos».

501:

En primer lugar deberemos introducir la puntuación de salida para cada jugador. Normalmente es 501; pero cualquier puntuación hasta 1001 puede ser introducida. Cada jugador tiene 3 dardos y se van turnando para intentar alcanzar la mayor puntuación posible.

Para ganar a tu adversario necesitarás un «double», es decir, si necesitas 36 un «double 18» ganará la partida.

Round the board (vuelta al tablero/diana)

Aquí se tiene que elegir el nivel de dificultad antes de poder jugar. «Singles» es el más fácil y «trebles» el más difícil. Tienes que empezar con el número 1 y tirar los dardos alrededor de la diana hasta acabar con el «semi-bull» (25) para pasar al «bull» (50).

Cricket:

El jugador número 1 empieza intentando conseguir la mayor cantidad de «runs» (carreras) como le sean posibles, mientras que el segundo jugador intenta conseguir el «bull» o el «semi-bull».

Cada bull cuenta como 2 wickets (porterias) y cada semi-bull como un «wicket».

El jugador número 1 continúa hasta quew su adversario haya conseguido 10 porterías. Entonces los «papeles» se cambiarán, es decir el jugador 2 intentará marcar «runs» y el jugador 1 «bulls» y «semi-bulls». El que consiga la mayor cantidad de runs será el ganador de ese «torneo» de dardos.

Cabe resaltar que hay un límite de tiempo, con lo que se necesitan buenas reacciones, si se quiere ganar a tu adversario.

PUNTUACION: Presentación: 6

Gráficos: 6
Música: /
Adicción: 6
Movimiento: 6
Dificultad: 6
Total: 6

INDOOR RACE

MIND GAMES ESPAÑA, S. A.

Formato: Cassette

Controles: Cursor/Teclas/joystick

reseña no se comercializaba todavía en España, llega a nuestra redacción gracias a TRON. Como ya dice el título del juego, se trata de una carrera en el interior de un estadio cubierto.

El juego consiste en pasar nueve pruebas, una diferente a la otra, en las que tendrás que mostrar tu habilidad y rapidez. Estas nueve pruebas se desarrollan en nueve circuitos.

Como es natural, tú serás el piloto de uno de los dos coches que participan en esta carrera y deberás vencer a tu adversario, que puede ser otro jugador o tu ordenador MSX.

Lógicamente, cada prueba que pases será un «juego de niños» si la comparas con la siguiente. El grado de dificultad aumenta mucho de stage a stage.

Si por ejemplo tu adversario (otro jugador) no es capaz de pasar una prueba, quedará eliminado pudiendo seguir tú compitiendo contra la máquina.

Tras la presentación del juego, se nos muestran diferentes «menús». En el primer menú elegimos si jugamos contra nuestro ordenador o contra otro jugador. Después de esta elección, deberemos indicar los mandos del juego. Los mandos pueden ser el joystick, las teclas del cursor o unas teclas ya preprogramadas (A,Z,X,C).

Tras estas selecciones se nos mostrará un gran semáforo en medio de la pantalla. ¡ROJO... AMARILLO... y VERDE!

Comienza la carrera contra reloj.

Tu misión es la de hacer la mayor cantidad de vueltas al circuito. Si no alcanzas un número establecido serás descalificado.

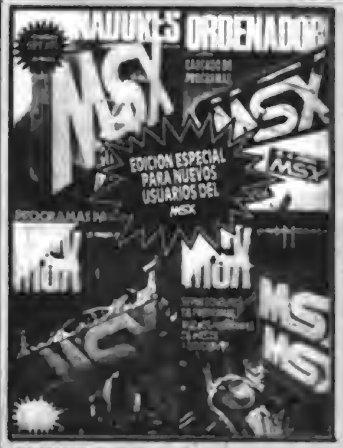
Cabe destacar que el juego se vuelve un poco más divertido si juegan dos jugadores. Lamentablemente no se trata de un juego apasionante, aunque la idea en el fondo es buena...

PUNTUACION: Presentación: 7
Adicción: 5 Gráficos: 4

Dificultad: 6 Música/Sonido: 5 **Total:** 5 Movimiento: 6

183 1 841 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	CORES A
-01111042A11	PERSONAL PRIOR
CORRECTO SOMVER	4:550 07
HIMITS 4200	500 06
Dan antonia	430 06
III AM DURAM	::00
BERTO SUMVER	200

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



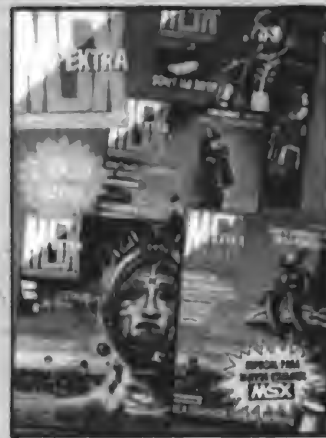
MSX 2.ª Edición N.º5 1,2,3,4 - 450 PTAS.



MSX 2.ª Edición N. 05 5.6.7.8 - 475 PTAS



MSX 2." Edición N.º 9, 10, 11, 12, 13 - 575 PTAS



MSX 2.ª EDICION N.º 14; 15, 16, 17 475 PTAS.



MSX18 175 PTAS



MSX19,20 350 PTAS.



MSX21 175 PTAS.



MSX CODIGO MAQUINA - 275-PTAS



MSX22 175 PTAS.



MSX23 175 PTAS.



MSX 24 175 PTAS.



MSX25,26 350 PTAS.



MSX27 225 PTAS.



MSX 28 225 PTAS.



MSX 29 225 PTAS.



MSX 30 225 PTAS.



MSX 31 225 PTAS.



MSX 32, 33 450 PTAS.



MSX 34, 225 PTAS.



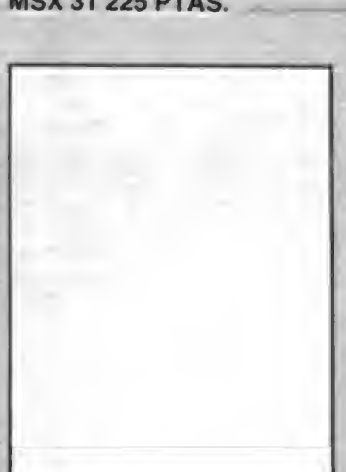
MSX 35 275 PTAS.



MSX 36 275 PTAS.



MSX 37 275 PTAS.





THE VALUE DE SUIDE DE LINES DE LES SES

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

BOLETIN DE PEDIDO

	DOLLDIIN DE	
1	Deseo recibir los números	de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
-	para lo cual adjunto talón del Banco	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.
	Nombre y apellidos	
1	Dirección	Tel:
,	Población DP.	Prov. «No se admite contrarreembolso»

oftware Jueglos

MUSICA EN JUEGO

SONY Formato: Cassette 32 K

omo ampliación de los programas educativos que DAI ya tiene distribuidos por SONY, he aquí dos interesantes programas de música. Como el título del juego indica, aquí hay música en juego. Esto significa que con estos dos programas (I notas y II figuras) podrás aprender Solfeo de una forma fácil y cómoda. Empecemos con la parte 1.

NOTAS

Este primer programa sirve para la afinación, lectura de notas, dictados de notas, etc.

Después de una bonita presentación y una divertida melodía aparece en la pantalla de nuestro ordenador MSX el menú principal.

Este MENU PRINCIPAL tiene siete diferentes opciones que, dependiendo de la función escogida, se convertirán en otro menú, con otras opciones.

Las funciones u opciones de que disponemos en el menú principal son las siguientes:

- A · Teoria
- tectura de notas
- Afinación
- Escritura de notas
- Intervalos
- Dictado de notas
- Retorno al basic

Cabe resaltar que los menús están bien explicados y si nos encontramos en un sub-menú de un sub-menú de un... es fácil volver al menú principal, ya que basta con apretar la tecla escape de nuestro ordenador (ESC).

FIGURAS

Este segundo programa que complementa en cierta forma al primero, está pensado, como el resto de programas de DAI, para el estudio.

Al cargar el segundo programa aparece, sin presentación alguna, lo cual, tras ver la del primer



programa es una gran decepción, el menú principal.

En él podemos elegir entre estas opciones:

- A Teoría
- Valores de figuras
- Compases
- Líneas divisorias
- Lectura melódico-rítmica
- Dictado melódico-rítmico
- G Retorno al basic

Cabe resaltar que estos programas están muy bien estructurados y van acompañados de unos buenos manuales en los que está explicado todo lo esencial para comprender el «juego» con mucha claridad.

Ambos programas dan la oportunidad de aprender solfeo al ritmo que a uno le guste y sin «profesor humano». A cambio disponemos de un profe-máquina que no se equivoca y al que podemos «apagar» y hacer callar cuando gustemos, teniendo solamente que apretar la tecla RESET o apagando sencillamente el ordenador.

Cabe destacar también, que aprendemos jugando lo que es siempre más agradable que «trabajar» sin ninguna diversión y sólo para el examen de mañana o el de la semana que viene.

Ambos programas están pensados para ser utilizados tanto por los más novatos como por los ya «adelantados». Ambos pueden aprovechar al máximo los dos programas.

En definitiva y como breve conclusión son programas buenos que aumentan la pobre existencia de «juegos educativos» que existen en el mercado. 1 11

PUNTUACION: Presentación:

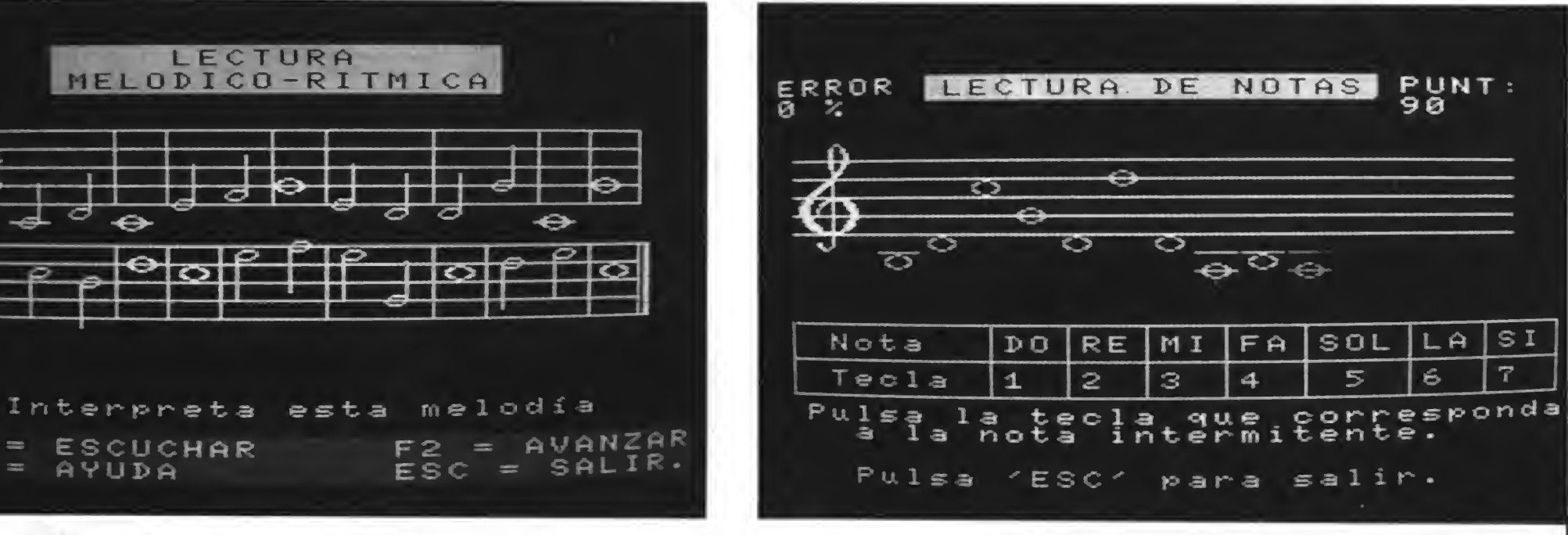
Gráficos: 66 Claridad

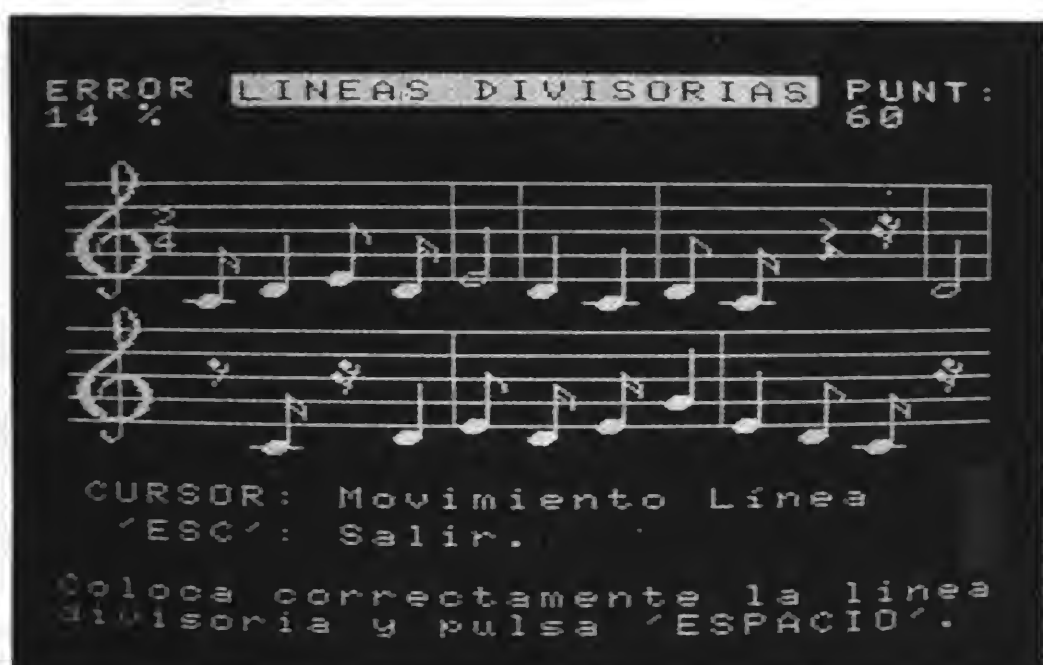
explicación: 88 88 Estructuración: Total:

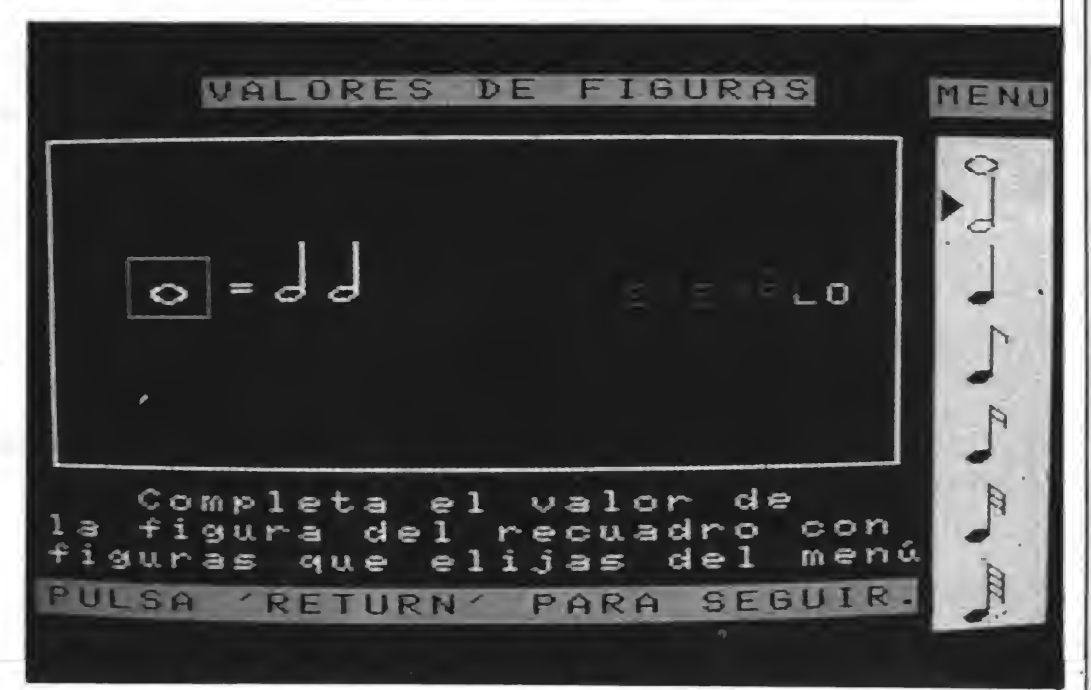
SI

LA











HOLE IN ONE PROFESSIONAL

HAL laboratory Formato: Cartucho ROM Controles: Joysrick/Cursor



e aquí otro cartucho de HA que incorpora una simulación deportiva. Este juego de golf, que destaca por sus muchas opciones, tiene unos muy buenos gráficos y es muy

completo.

Ya jugando, y la hora de querer dar a la pelota, tenemos que elegir el palo adecuado, así como la dirección y la fuerza con la que deseamos pegar a la misma. Todo esto, aparte de la dirección, se nos muestra a la izquierda del campo, además de los tiros para el par del hoyo que jugamos, los tiros sobre o bajo par, el número del hoyo, la caída del terreno y si nos encontramos sobre hierba, césped o arena (bunker).

Si llegamos a una cierta distancia del hoyo en el que tenemos que colar nuestra bola, la pantalla cambiará de gráfico, mostrándonos una ampliación del hoyo y de la escena en general.

Después de la presentación del juego podemos elegir entre estos tres diferentes niveles de dificultad:

- -- average
- expert
- professional

También podemos elegir el modo de juego, es decir, si jugamos sólo para divertirnos (entreno), si participamos en una competición o en un gran torneo profesional.

Podemos elegir·el modo «construction».

Esta opción deja paso libre a la imaginación del jugador ya que aquí puede «construirse» sus propias pantallas, con las dificultades y gráficos que él desee. Se puede situar cualquier cosa en cualquier lugar.

Así pues, si ya os conocéis de memoria el campo entero ya preprogramado, os podréis hacer nuevas escenas que sean de vuestro agrado

con este modo de construcción.

Como es lógico se pueden salvar todos los campos diseñados para poderlos recuperar posteriormente y poder así jugarlos más veces.

Las elecciones las haremos por medio de las teclas de función.

Sin duda alguna se trata de uno de las mejores simulaciones de golf existentes en el mercado. Además, gracias a la opción «construction», es más difícil que, después de una semana de juego intensivo, se os vuelva aburrido.

PUNTUACION: Presentación: 8

Gráficos: 9 Movimiento: 7 Sonido/Música: 7 Adicción: 7 Dificultad: 8 Total: 8

CHOPLIFTER

SONY

Formato: Cartucho ROM Controles: Cursor/Joystick

a misión no es fácil y haría pensárselo dos veces hasta a Rambo. ¡Pero te has decidido!

Tu misión es ésta: los enemigos guardan a sus rehenes (que son también tus compañeros de combate) en un territorio situado más allá de la frontera. Con el más moderno helicóptero de las fuerzas estadounidenses llamado «CHOPLIFTER» tienes que sobrevolar el-territorio y posarte de vez en cuando para recoger a tus amigos. Naturalmente, al tratarse de un campo bien protegido, tus enemigos harán lo posible para que fracases en tu difícil misión.

Para ello se servirán de su cuerpo de carros,

que te estarán esperando en tierra.

Por si esto fuera poco, también cuentan con una poderosa escuadrilla de aviones de combate que te harán la vida imposible en el aire. Tus compañeros reconocen el helicóptero y te pedirán con señas que aterrices para poder subir al helicóptero. Pero sólo podrás transportar a 16 rehenes a la vez, con lo que deberás dejar a tus compañeros en la base e ir a buscar a más.

Si aterrizas bien y en el césped de la base americana, tus amigos saldrán automáticamente del helicóptero y se dirigirán hacia sus casas.

En la parte superior de la pantalla se nos muestran tres indicadores de diferentes colores.

1. Color Naranja: número de rehenes muertos por el ataque enemigo o por tu culpa, si cometes errores al disparar a los tanques.

2. Color Azul: número de rehenes en el helicóptero. Se pueden transportar hasta un máximo de 16 rehenes a la vez.

3. Color Verde: número de rehenes rescatados y devueltos sanos y salvos a la base.

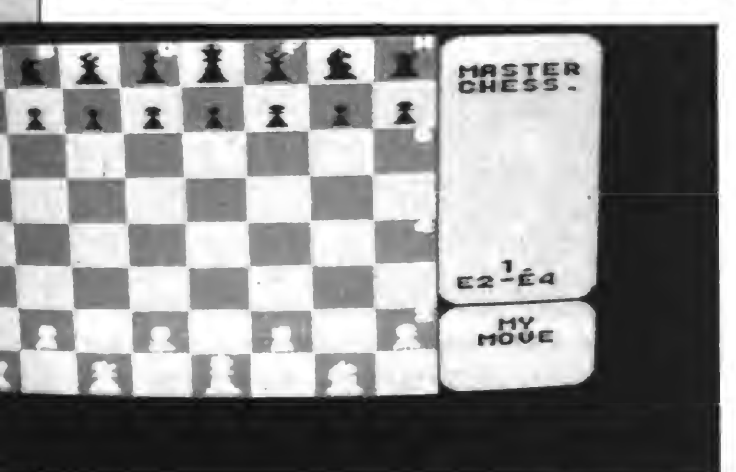
Como veis es un juego con un buen tema, aunque la parte gráfica no es lo que se podría esperar. Si te gustan las aventuras, el riesgo y tienes un gran sentido del compañerismo, sin duda ésta es tu misión...

PUNTUACION: Presentación: 8

Música/Sonido: 6 Gráficos: 6 Movimiento: 8 Adicción: 7 Dificultad: 7 Total: 7



Software Jueglos



MASTER CHESS

MASTETRONIC Controles: a definir Formato: cas 64: Precio: 699

e aquí el nuevo juego de MASTER-TRONIC: MASTER CHESS, Este juego es bastante completo, ya que disponemos de varias funciones que hacen el manejo de este ajedrez más cómodo que otros similares.

Por ejemplo podemos grabar una partida comenzada, cosa muy útil si queremos jugar más tarde. Para ello contaremos con la posibilidad de cargar de cargar una partida ya empezada desde el cassette.

Otra opción que tenemos y que hace muy interesante este ajedrez, es que el nivel se mide según los segundos que le demos a «pensar» a nuestro ordenador. Podremos modificar el nivel siempre que lo queramos, con sólo apretar la tecla return, con lo cual tendremos acceso al menú principal. En este menú también podremos optar por las siguientes funciones: hacer repetir una jugada, cambiar piezas de sitio y poner o suprimir nuevas, podemos empezar una partida nueva, etc.

Al lado derecho del tablero hay una tabla con las jugadas hechas hasta el momento. Se utiliza la notación algebraica estándar, tanto para introducir los movimientos como para presentarlos en pantalla. Esto quiere decir que cada casilla tiene asignado un número y una letra, siempre desde el punto de vista del jugador que mueve las figuras blancas.

Otra opción interesante es que podemos ver todas las figuras que se han «comido» con sólo apretar el espacio. Pulsando el espacio otra vez volveremos al tablero.

Naturalmente, si nos aburrimos esperando a que mueva el ordenador, podremos forzarlo a que mueva pulsando RETURN.

En la opción 3 se pueden (como ya he mencionado) poner y quitar figuras. Para ello tendremos que tener en cuenta lo siguiente:

P—Peón

R—Torre

N—Caballo

B-Alfil

Q-Reina/Dama

K—Rey

Para poner las fichas de acuerdo a una posición que, por ejemplo, hallamos visto en un periódico, basta con apretar el número 4 para poner todo el tablero en blanco.

Cabe destacar que las figuras están bien diseñadas y que el juego es fácil y cómodo de manejar. Podemos redefinir las teclas para poder mover las figuras mediante una flecha que, a su vez, dirigiremos con las teclas del cursor.

PUNTUACION: Presentación: 6

Gráficos: 8
Música:
Adicción: 8
Movimiento: 7
Dificultad: 9
Total: 8

COLONY

BULLDOG

Controles: joystick/teclas/cursor

Formato: cas 64 K Precio: 499



lejano, el uno de enero del año 2099. El gobierno ha decretado el programa de Colonización ya que en la Tierra y en otros planetas no hay suficiente espacio. Este planeta, helado y desierto, ha sido elegido porque es rico en hierro y la gente que viva aquí podrá trabajar en las minas.

Naturalmente hay un inconveniente: el planeta está habitado por una serie de animales (que se parecen a hormigas gigantes que van apareciendo con distinto color, para quitar la monotonía más que nada) que intentarán adueñarse del planeta.

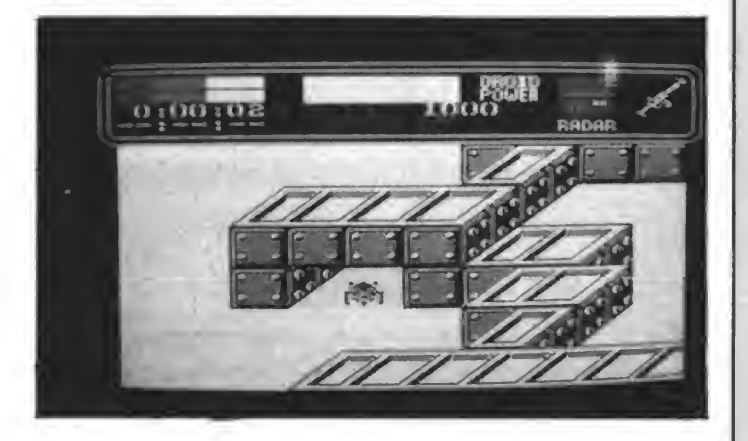
A ti, un completo y fiel androide, te ha tocado un papel muy importante, del que depende la vida de muchos humanos tu misión es la de proteger estos alimentos manteniendo la muralla en buen estado, evitando la incursión de los alienígenas y cosechando el grano cuando esté listo. Ya que la colonia está aún en desarrollo, una nave vendrá a traer víveres. Pero la colonia irá creciendo, haciéndose más independiente y así las visitas cada vez serán menores.

Las murallas que hay que repasar son de tres tipos: acero, madera, y alambre de espino. Para reparar una pared basta con llevarla a su respectivo taller para dejarlas posteriormente en su sitio (después de ser reparadas).

En el planeta hay siete edificios, que están repartidos por todo el Complejo.

Hay talleres para murallas, almacenes de materia orgánica, taller de recarga de androides (muy importante para poder sobrevivir tú, ya que los alienígenas te irán disparando...) y el Centro de Control.

Sin duda se trata de un juego muy complejo en el que hay que dedicar varias horas





para una mayor comprensión. Puedes disparar a los alienigenas, pero ten cuidado ya que la munición esta contada.

Los gráficos son buenos y COLONY cons-

ta de muchas pantallas.

Por último cabe destacar que puedes hacer que otro androide te ayude. Recuerda esto: cuantas más placas solares tengas, de más energía dispondrás.

PUNTUACION: Presentación: 9

Gráficos: 7 Música: 6 Adicción: 7 Movimiento: 7 Difilcutad: 8 Total: 7

HOCKEY

SONY

Formato: Cartucho ROM Controles: Cursor

hora que se aproximan las fiestas navideñas con sus frías temperaturas, se vuelven la poner de moda juegos como «Winter Games» y como este de hockey sobre hielo.

Este juego lo puede jugar un jugador, ya sea contra la máquina o contra otro jugador que se vuelve adversario sobre la pista.

Tenemos una visión que simula una 3 D; pero que no lo consigue del todo. El efecto es una mezcla entre vista de pájaro y 3 D.

Manejamos un jugador que, para poder ser distinguido sin ninguna dificultad, tiene un color verde oscuro frente al verde claro del resto de nuestro equipo y el rojo del contrario. Si pasamos la bola con nuestro stick a otro jugador, éste cambiará su verde claro por un verde oscuro.

El público que asiste al encuentro y que llena por completo las gradas quiere ver goles y se pone muy contento si se aumenta por un tanto la puntuación (le da igual si marcamos o si nos marcan un goll). Sus rugidos nos acompañan durante todo el partido; pero es cuando se marca un gol cuando éstos se vuelven más feroces.

Si el equipo contrario marca un tanto, el ordenador nos mostrará la jugada a cámara lenta, pudiendo observar así los posibles errores en nuestra defensa o en la del contrario, si el tanto lo hemos marcado nosotros.

Debajo del campo se nos muestra el marcador, el período en que estamos y el tiempo que

hemos jugado.

Naturalmente podemos cometer faltas, golpeando, por ejemplo a un adversario con el stick. Este se caerá al suelo con cara de sufrimiento y la penalización correspondiente se efectuará en el círculo más cercano. Al conectar el cartucho podemos elegir si jugamos contra nuestro ordenador o contra otra persona. Cabe resaltar que es más divertido, como en la mayoría de los juegos, jugar contra otra persona, aunque el ordenador es difícil de batir.

Ya para finalizar decir que el ordenador nos muestra una demostración si tardamos mucho en elegir una de las opciones.

PUNTUACION: Presentación: 5

Gráficos: 6 Adicción: 6 Movimientos: 8 Dificultad: 8 Total: 6

SUPER BILLIARDS

HAL Laboratory Formato: Cartucho ROM Controles: Joy/cursor

ada más conectar el cartucho el ordenador empieza a jugar en modo DEMO. Tenemos una vista de pájaro, es decir, vemos la mesa de billar desde arriba.

Como los amantes de este fascinante deporte de precisión ya sabrán, se trata de ir colando unas bolas (aquí son seis con diferentes colores) en los seis agujeros que tiene la mesa. Para ello disponemos de una bola blanca y un taco. Apuntamos a nuestra bola blanca para que ésta vaya haciendo las «bandas» y carambolas necesarias y así conseguir las bolas deseadas.

El grafismo, que no destaca, es apropiado. Cabe resaltar que aparece el problema que puede surgir al utilizar más de cinco sprites: la regla del quinto sprite.

Debajo de la mesa podemos ver los tiros que nos quedan para colar las bolas, así como la puntuación alcanzada y el nivel en el que jugamos. Si conseguimos pasar de nivel se nos restará un tiro.

Para poder apuntar correctamente, manejamos una cruz con el joystick o bien con las teclas del cursor. Deberemos situai esta cruz en la dirección del lugar al que queramos que ruede la bola blanca. Una vez hecho esto, y después de apretar el botón de disparo, no hay nada más que indicar la fuerza deseada mediante el taco que aparece debajo de la mesa y a la izquierda.

Si colamos todas las bolas y si nos quedan tiros, el ordenador nos bonificará el número de

éstos.

A veces aparece también una mano señalando con el dedo un agujero. Si conseguimos colar una bola en ese agujero obtendremos un BONUS.



Antes de empezar la partida podemos cambiar algunas cosas importantes a la hora de jugar.

Estas opciones son (aparte de uno o dos jugadores):

— Friction (entre 0-128)¹

— Number of shots (9-99): cantidad de tiros de los que queremos disponer (20 por defecto).

- Score to win (10-9999): situado inicialmente en 1000, indica la puntuación que hay que ganar para ganar a otro jugador.

- Lucky pocket (0-100): es la mano que «regala un BONUS». Elige entre el 0-100 % de veces que aparece.

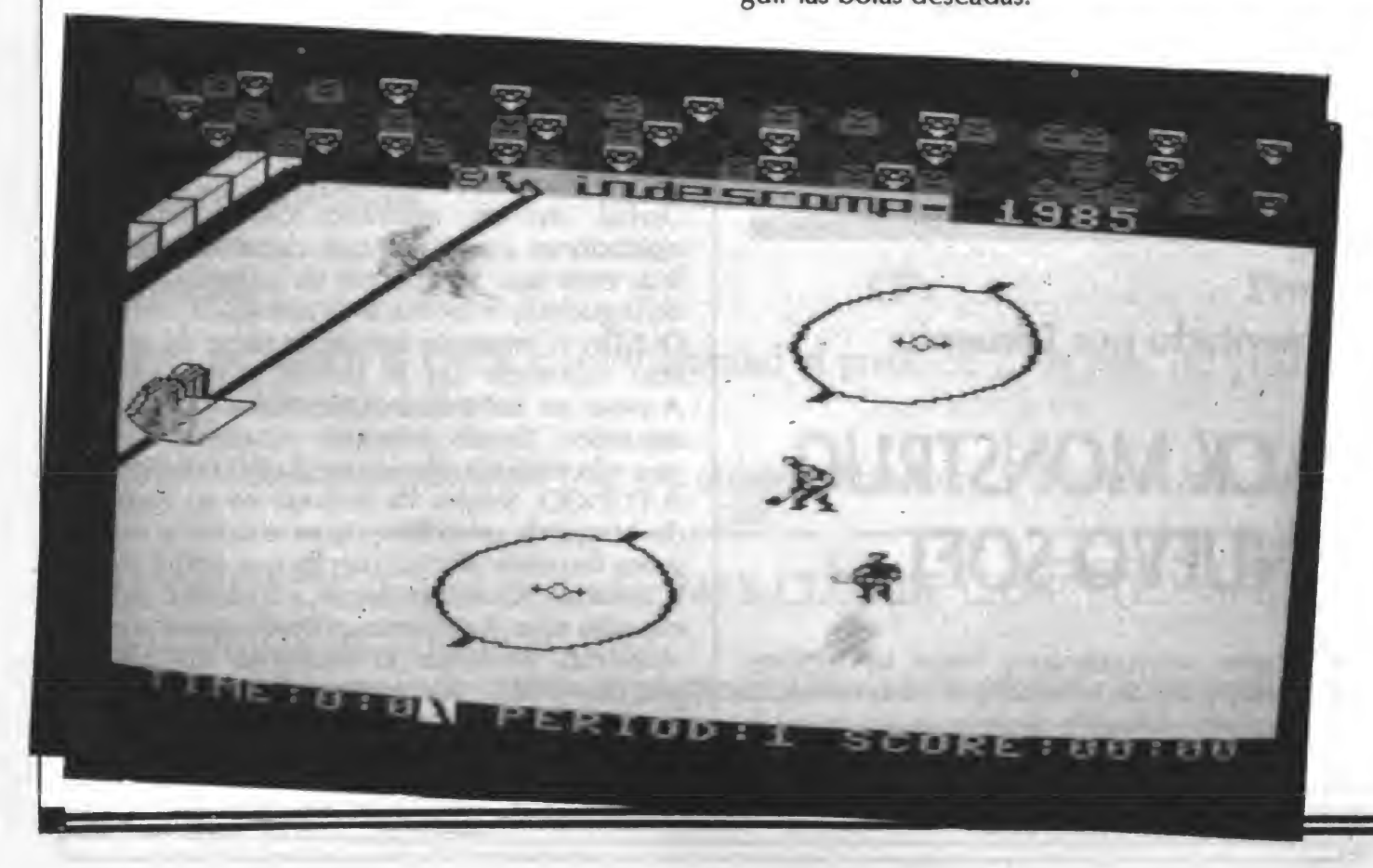
— Place cueball (0-1): podemos situar la bola blanca en el sitio que queramos; pero siempre encima de la línea de salida.

Como podéis haber notado se trata de un juego de billar completo y que agradará a los amantes de este juego de salón.

PUNTUACION: Presentación: 6

Gráficos: 7 Movimiento: 8 Sonidos: 8 Adicción: 8 Dificultad: 9 Total: 9

1. Fricción de la bola con el tapete, que condiciona el tiempo que rodará la bola sobre éste.



NUEVO CATALOGO ERBE

a empresa Erbe acaba de lanzar un nuevo e interesante catálogo repleto de novedades en lo que respecta a MSX. Con reproducciones de las carátulas a todo color, así como una breve sinopsis de cada juego, más que un catálogo parece una revista. Agrupados, encontramos algunos de los mejores juegos de reciente lanzamiento, siempre con la calidad y sello de garantía Erbe. A modo de resumen, destacamos como más adictivos los titulados Desperado, Stardust, Bubler o Desolator. En Desperado, nos encontramos en pleno Far West, con sus praderas, poblados de colonos, whisky a raudales e infinidad de tipos que se empeñarán en complicarnos la vida. Deberemos ser más rápidos que nadie con nuestras pistolas si queremos conservar el pellejo (como se acostumbraba a decir por aquellos tiempos).

Stardust es una aventura enmarcada en el futuro, de la que cabe destacar su excelente

NEMESIS 2: LA AVENTURA CONTINUA



n impresionante MEGA-ROM puesto a disposición del público, gracias a Konami a través de SERMA, representantes oficiales de la firma nipona en España. En la redacción de MSX Extra hubo un auténtico revuelo cuando insertamos el cartucho por primera vez. El motivo: su innovadora tecnología en lo que respecta a audio. Los laboratorios de Konami, han desarrollado una microplaqueta exclusiva mediante la cual se consiguen ocho efectos distintos de voz polifónica, es decir, a la vez. Gracias a este nuevo y revolucionario sistema, disfrutamos de un acompañamiento musical de lo más completo. Lo nunca «oído»... Némesis 2 es, por otra parte, una continuación del famoso arcade. La aventura está dividida en siete etapas: el planeta de la estatua gigante, el planeta jungla, planeta antiguo, continente flotante, planeta ardiente, planeta vivo y por último, el planeta fortificado. ¡De nuevo el malvado Dr. Venom al ataque!



técnica de programación. Una sensación increíble de profundidad, propiciada por la perspectiva con que cuenta, te sumerge en una acción sin límites.

Otra novedad de las que destacamos es Desolator: increíbles gráficos y efectos para un adictivo combate espacial entre naves enemigas. Aunque suene a «convencional», lo cierto es que Desolator posee los suficientes ingredientes de personalidad para diferenciarlo del resto de programas de combate.

En definitiva, todos los amantes de la norma MSX debemos alegrarnos de la aparición de este catálogo de novedades, auténtico balón de oxígeno, que de buen seguro, agradecerán los videoadictos.

Presentado por Dinamic

PACK MONSTRUO Y NUEVO SOFT

omo acostumbran a hacer las mejores empresas de software por estas fechas, la editora Dinamic también lanza su pack

Por otra parte, Dinamic acaba de lanzar un nuevo e interesante juego titulado ROCKY, tanto para MSX como MSX2. Como habréis podido imaginar por su título, Rocky es una simulación tridimensional de un combate de boxeo. Incansablemente, deberemos luchar contra Cibel-lin, Ted Matare, Jansen Sino, y Fighter Bull. Si los derrotamos a todos habremos alcanzado el título mundial. En el soft, el jugador hace el papel de contrincante que da la espalda a la pantalla. Para vencer a los oponentes, deberemos tumbarlos tres veces consecutivas, haciendo disminuir su indicador de fuerza a cero. Dedicado exclusivamente a los amantes de las emociones fuertes.



especial de Navidad. Denominado PACK MONSTRUO, en el que se incluyen cuatro interesantes juegos muy conocidos por nuestros lectores, puesto que en estas mismas páginas hemos hablado de ellos en anteriores ocasiones. Los títulos de los juegos contenidos en el superpack monstruo son: Army Moves, Dustin, Livingston Supongo y Highway Encounter. Repasemos de manera rápida la sinopsis de cada uno de ellos: en ARMY MOVES, su protagonista Derhal es un miembro del cuerpo de operaciones especiales que debe atravesar las línas enemigas. Su dominio de todas las técnicas de la guerrilla le facilitarán la arriesgada aventura. DUSTIN el simpático ladrón de obras de arte ha sido capturado po la policía y encarcelado. A pesar de hallarse en una prisión de máxima seguridad, Dustin intentará escaparse usando para ello todo tipo de artimañas. En LIVINGSTON SUPONGO, Stanley ha incluido en su equipaje de búsqueda un cohete, unas cuantas granadas y una increíble pértiga, con las que podrá iniciar la aventura. Que ésta llegue a buen fin, es sólo cuestión tuya. Para finalizar con el repaso al pack monstruo, comentar el excelente HUGHWAY ENCOUNTER, videojuego dotado de 3-D emocionante hasta el último momento.

DISFRUTA ESTAS FIESTAS JUGANDO CON NUESTRO SUPER PACK ESPECIAL

CUATRO DE NUESTROS JUEGOS ESTRELLAS A UN PRECIO DE RISA. POR SOLO 2.500 PTAS.

RECIBE EN TU CASA NUESTRA IRREPETIBLE OFERTA (válida sólo para pedidos recibidos antes del 15 de enero de 1988)



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero ¡ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo.

RELLENA HOY MISMO ESTE CUPON ANTES DE QUE SE AGOTE

Si quieres recibir por correo certificado este magnífico PACK garantizado (en oferta limitada) recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Dirección		
Población		
Ruggo me envior of DACIZ essent N	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	2 (22

Ruego me envien el PACK especial Navidad al precio de 2.500 ptas. (su precio real es de 3.600 ptas. ver Club de cassettes) más gastos de envio 140 ptas.

Remito talón bancario de 2.640 ptas. a la orden de Manhattan Transfer S. A. A la dirección indicada abajo.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX-CLUB DE CASSETTES. OFERTA PACK NAVIDAD. ROCA I BATLLE, 10-12, BAJOS. 08023 BARCELONA.

Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SO-LICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

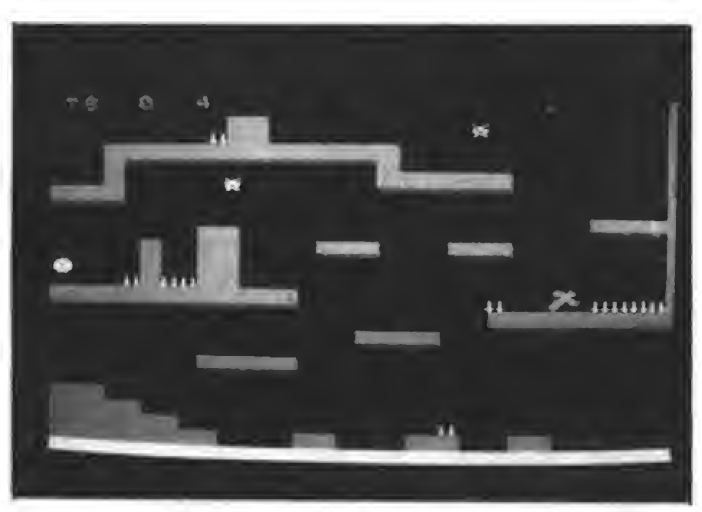
REBOTES MSX-2

En este número incluimos un listado para los usuarios de ordenadores de la 2.ª generación. Se trata de REBOTES, un programa que puede adaptarse fácilmente a los MSX de primera generación con sólo algunos cambios.

por Carlos Bravo y Mario Jiménez

REBOTES MSX-2 | Carlos Bravo Mario Jiménez MSX-EXTRA INICIALIZACION 20 FORA=1T010:NM\$ (A) = "REBOTES ":SC(A)=1199-(A\$196):PT(A)=1:NEXT 30 KEYOFF: COLOR, 1, 1: VDP(10) =4 40 SCREEN5, 0: JT=1 50 OPEN" GRP: "AS#1 6 FORA= #T019: 5\$= " : FORB=1T08: READZ\$: S \$=S\$+CHR\$(VAL("&H"+Z\$)):NEXTB:SPRITE\$(4) = S : NEXTA 70 60SUB3830 86 KEY(1) OFF: KEY(2) OFF: KEY(3) OFF: KEY(4) OFF 90 T=81: X=2: Y=175: S=0: C=3: PT=1: LS=4: VD =5:SC=0:FF=0 100 ONINTERVAL=5060SUB380 118 ONKEYGOSUB3188 120 DEFUSR=&H41:U=USR(0) 138 PUTSPRITES, (8,8),8,8 140 ONPT60SUB500, 660, 770, 950, 1230, 1360 ,1490,1620,1760,1966 150 DEFUSR=&H44: U=USR (0) 168 60SUB488 170 INTERVALON: KEY(1) ON 180 SPRITEON: ONSPRITEGOSUB3180 190 ' RUTINA PRINCIPAL I 200 IFD>5THENM=7 210 IFD(5ANDD)1THENN=3 220 IFD>3ANDD<7THENLS=2 230 IFD=80RD=10RD=2THENLS=8 248 P1=P0INT(X+4, Y+18):P2=P0INT(X, Y+4) :P3=POINT(X+8, Y+4):P4=POINT(X+4, Y):N=2 25# IFP1=CTHENM=#: S=1: N=1: LS=4: SOUND8, 16: SOUND13, 1: SOUND#, 255: SOUND1, #: SOUND 11,230:SOUND12,35 269 IFP4=CORY<1THENS=9:L=9

29# 60T031# 399 Y=Y-5:L=L+1: IFL>=LSTHENS=9:L=9:LS= 310 IFM=3ANDP3<>CTHENX=X+3: IFX>246THEN SC=SC+T*(PT+1):PT=PT+1:T=81:60SUB400:X =2: INTERVALOFF: 60T0129 IFM=7ANDP2<>CANDX>2THENX=X-3 330 PUTSPRITEO, (X, Y), 15, 0 340 D=STICK(JT) 35# ONPTGOSUB2210, 2240, 2290, 2350, 2420, 2510, 2740, 2760, 2840 368 ONNEOTO299, 248 370 ' TIEMPO 380 T=T-1: PRESET (0,0): PRINT#1, T;: IFT=0 THEN318@ELSERETURN 398 ' TANTED 400 PRESET (32,0): PRINT#1, SC; VD: RETURN 416 ' SONIDO OBJETOS 420 SOUND#, 250 430 SOUND8, 15 440 SOUND13,14 450 FORA=250TO0STEP-1 460 SOUNDO, A 478 NEXTA 480 RETURN PANTALLAS 500 ' *** PANTALLA *1 *** 510 DRAW"C=C; BMG, 204R36U29R92U24R32D52 BM212,212U52R2BU2ØR566* 529 PAINT (100, 200), C: PAINT (220, 200), C: LINE(161, 162) - (161, 212), 4, BF 530 LINE (62, 158) - (89, 162), 4, BF: LINE (60 ,156)-(88,160),C,BF:LINE(18,138)-(41,1 42), 4, BF: LINE(16, 136) - (40, 140), C, BF 540 LINE(2,110)-(17,114),4,BF:LINE(0,1 98)-(16,112), C, BF: LINE(30,90)-(49,94), 4, BF: LINE (28, 88) - (48, 92), C, BF 550 LINE (62, 70) - (85, 74), 4, BF: LINE (60, 6 8)-(84,72), C, BF: LINE (98,50)-(117,54),4 BF:LINE(96, 48) - (116, 52), C, BF 560 LINE (130, 30) - (169, 34), 4, BF: LINE (12 8,28)-(168,32),C,BF 570 COLOR15:LINE(153,27)-(163,27):LINE -(160,19):LINE-(160,13):LINE-(156,13): LINE-(156, 19):LINE-(153, 27)



589 COLORB: LINE (156, 12) - (160, 12) : LINE-(161,10):LINE-(155,10):LINE-(156,12):P AINT (158, 11) 590 COLOR2: LINE (156, 22) - (160, 22): LINE-(162, 26):LINE-(154, 26):LINE-(156, 22):P AINT (158, 24) 699 LINE(169, 2) - (169, 30), 4, BF: LINE(164 ,Ø)-(168,27),C,BF 610 PUTSPRITE1, (104, 175), 10, 1: PUTSPRIT E2, (112, 175), 10, 1: PUTSPRITE3, (120, 175) , 10, 1: PUTSPRITE4, (164, 203), 10, 1: PUTSPR ITE5, (172, 203), 10, 1: PUTSPRITE6, (180, 20 3),19,1 629 PUTSPRITE7, (188, 203), 10, 1: PUTSPRIT E8, (196, 203), 10, 1: PUTSPRITE9, (204, 203) , 10, 1: PUTSPRITE10, (232, 151), 10, 1 630 COLOR5 640 RETURN 659 ' *** PANTALLA 2 *** 660 CLS: C=7: COLOR7 678 LINE (24, 142) - (29, 196), 4, BF: LINE (94 ,162)-(97,175),4,BF:LINE(56,74)-(121,8 2),4,BF:LINE(54,80)-(57,98),4,BF 689 LINE (34, 94) - (57, 98), 4, BF: LINE (138, 54)-(165,62),4,BF:LINE(138,98)-(165,98), 4, BF 690 LINE(186, 46) - (212, 50), 4, BF: LINE(22 2,2)-(225,51),4,BF:LINE(222,63)-(225,1 11), 4, BF 799 DRAW"C=C; BM9, 149R28D56R32U29R28U16

R8D16R4ØU24R24U24R24U24R28U16R12D24R32

710 DRAW"BM32,88D8R24U16R64U8L72D16L16

": PAINT (200, 200), C

270 IFS=1THEN300

289 Y=Y+5

2.a GENERAC

":PAINT (74, 76), C:LINE (136, 52) - (164, 60) , C, BF: LINE(136,88) - (164,96), C, BF 729 DRAW"BM184, 49R28U49R12D52R32D8L32D 28L12U4#L28U8":PAINT(22#,4#),C 730 COLOR8: CIRCLE(32,80),3,,,1.36:LIN E(34,80)-(46,80):LINE(45,80)-(46,82),, BF:LINE(42,80)-(43,82), BF:PAINT(32,80) 746 PUTSPRITE1, (20, 131), ,1: PUTSPRITE2, (28, 187),,1:PUTSPRITE3, (36, 187),,1:PUT SPRITE4, (44, 187),, 1: PUTSPRITE5, (52, 187),,1:PUTSPRITE6, (80, 167),,1 756 PUTSPRITE7, (96, 167), ,1: PUTSPRITE8, (128, 167),,1:PUTSPRITE9, (152, 143),,1:P UTSPRITE18, (176, 119),,1 760 COLOR5: XX=32: XD=4: RETURN 770 ' *** PANTALLA 3 *** 780 CLS: C=12: COLOR4 790 LINE(2,58)-(33,62), BF:LINE(30,34) -(33,62),,BF:LINE(30,34)-(135,38),,BF: LINE(138, 46)-(189, 54), BF:LINE(140, 30) -(145,46),,BF 800 LINE (90, 14) - (93, 32), BF: LINE (2, 114)-(105,122),,BF:LINE(44,86)-(49,111),, BF:LINE(76,78)-(81,111),,BF:LINE(114,8 6)-(137,92),,BF 810 LINE(166, 86) - (189, 92), BF: LINE(222 ,72)-(251,78),,BF:LINE(66,154)-(105,16 9),, BF:LINE(130,138)-(161,144),, BF:LIN E(182, 126) - (256, 134), BF826 LINE(22, 174) - (25, 179), BF: LINE(38, 182)-(41,187),,BF:LINE(54,190)-(57,195),, BF:LINE(70, 198) - (73, 204),, BF:LINE(1 18, 198) - (121, 204), BF: LINE (166, 198) - (1 69,204),,BF:LINE(202,198)-(205,204),,B 836 COLOR12 848 DRAW C=C; BMB, 52R24U24R52U16R16D16R 52D16R44D8L52U16L104D24L32U8BM0,112R46 U28R8D28R16U36R16D36R24D8L1Ø4BMØ, 172R2 4D8R16D8R16D8R16D8L72* 850 LINE(112, 84) - (136, 90), C, BF: LINE(16 4,84)-(188,90),C,BF:LINE(220,70)-(252, 76), C, BF 860 LINE (64, 152) - (104, 158), C, BF: LINE (1 28, 136) - (169, 142), C, BF: LINE(189, 124) - (256, 132), C, BF 879 LINE(194, 196) - (120, 294), C, BF: LINE(148, 196) - (168, 254), C, BF: LINE (188, 196) -(204, 204), C, BF 880 PAINT (90, 32): PAINT (10, 190): PAINT (4 0,116):LINE(252,0)-(256,124),C,BF:LINE (9, 295) - (256, 212), 7, BF 899 PUTSPRITE1, (68, 19), 19, 1: PUTSPRITE2

, (178, 115), 10, 1: PUTSPRITE3, (32, 103), 10 ,1:PUTSPRITE4, (48, 103), 10, 1:PUTSPRITE5 , (56, 103), 10, 1996 PUTSPRITE6, (169, 187), 16, 1: PUTSPRIT E7, (229, 115), 10, 1: PUTSPRITE8, (228, 115) , 18, 1: PUTSPRITE9, (236, 115), 18, 1: PUTSPR ITE10, (244, 115), 10, 1 910 COLOR=(14,3,3,3) 928 COLOR14 938 LINE (283, 121) - (288, 115): LINE- (285, 113):LINE-(207,111):LINE-(210,113):LIN E-(212, 111); LINE-(214, 113); LINE-(212, 1 15):LINE-(215, 118):LINE-(214, 126):LINE -(210,117):LINE-(205,123):LINE-(203,12 1):PAINT(210,115) 940 YY=38: YD=3: COLOR5: RETURN 950 ' *** PANTALLA 4 *** 960 C=9: COLORC 970 LINE(0,0)-(220,212),1,BF:LINE(220, 24)-(256,212),1,BF 989 LINE (0, 204) - (191, 212), 7, BF: LINE (20 Ø, 164) - (256, 172), 7, BF: LINE(194, 176) - (2 27, 183), 4, BF 998 LINE (46, 86) - (181, 92), 4, BF: LINE (94, 86)-(191,179),4,BF:LINE(44,84)-(199,99), C, BF: LINE (92, 90) - (100, 168), C, BF 1999 LINE (192,66) - (197,92), 4, BF: LINE (1 44,88)-(197,92),4,BF:LINE(142,88)-(149 ,178),4,BF:LINE(148,84)-(148,168),C,BF :LINE(140,84)-(196,90),C,BF:LINE(184,6 4)-(196,90),C,BF 1010 LINE(102, 22) - (137, 28), 4, BF: LINE(1 34,2)-(137,28),4,BF:LINE(199,29)-(136, 26), C, BF: LINE (130, 0) - (136, 26), C, BF: LIN E(116, 192) - (127, 119), 4, BF: LINE(114, 196)-(126,108),C,BF 1020 DRAW"C=C; BM192, 173R64D40L64U12R36 U29L36UB": PAINT (240, 198) 1030 LINE(2,62)-(29,68),4,BF:LINE(0,60)-(28,66), C, BF:LINE(2,102)-(25,108), 4, BF:LINE(0, 100) - (24, 106), C, BF:LINE(42, 1 26)-(73,132), 4, BF:LINE(40,124)-(72,130), C, BF 1949 LINE (2, 154) - (25, 169), 4, BF: LINE (8, 152)-(24, 158), C, BF: LINE (42, 178)-(73, 18 4), 4, BF:LINE(40, 176)-(72, 182), C, BF:LIN E(2, 198) - (25, 203), 4, BF: LINE(0, 196) - (24),203),C,BF 1958 LINE (59, 38) - (81, 44), 4, BF: LINE (48, 36)-(80,42), C, BF: LINE(162,122)-(197,12 8), 4, BF: LINE(169, 129) - (196, 126), C, BF: L INE (226, 142) - (256, 148), 4, BF: LINE (224, 1

46)-(256,146), C, BF

1969 LINE (226, 192) - (251, 198), 4, BF: LINE

(224, 198) - (256, 196), C, BF: LINE(210, 44) -(251,50),4,BF:LINE(208,42)-(256,48),C, BF:LINE(252, #)-(256, 142), C, BF 1070 FORA=0TO8 1989 CIRCLE(197, 204), 32+A, 7, 1.5, 6 1999 NEXT 1199 COLOR7 1110 PSET(154, 202):PSETSTEP(-4, -2):PSE TSTEP (-2, -4): PSETSTEP (-2, +6): PSET (170, 202):PSETSTEP(2,-6):PSETSTEP(2,4):PSET STEP (2, -2) 1120 COLOR10 1130 PUTSPRITE1, (0,51),, 1: PUTSPRITE2, (0,91),,1:PUTSPRITE3,(0,143),,1:PUTSPRI TE4, (42,75),,1:PUTSPRITE5, (72,75),,1:P UTSPRITE6, (140,75),,1:PUTSPRITE7, (176, 75),,1:PUTSPRITE8, (210, 33),,1:PUTSPRIT E9, (244, 91),,1:PUTSPRITE10,(172,111),, 1149 PUTSPRITE11, (0, 0), 0, 3: PUTSPRITE12 , (0, 0), 0, 31150 COPY (232, 16) - (256, 3) TO (208, 200) 1160 COLOR8 1179 LINE(238, 38) - (242, 32), B: LINE(238 ,36)-(242,38),,B:LINE(236,28)-(236,49) :LINE-(244, 40):LINE-(244, 36):LINE-(242 ,34):LINE-(244,32):LINE-(244,28):LINE-(236, 28): PAINT (240, 34) 1180 DEFUSR=&H44: U=USR(0) 1190 FORA=#T011:LINE(112+A, 19)-(112+A, 7), INT(RND(1)\$5)+2:LINE(192+A, 200)-(19 2+A, 188), INT (RND(1) \$5)+2: NEXT 1200 XX=250: XD=-4: YY=Y: TR=1 1210 COLOR5: RETURN 1220 ' *** PANTALLA 5 *** 1230 LINE(0,0)-(210,212),1,BF:LINE(210) ,18)-(256,212),1,BF:LINE(250,0)-(256,2 12), 1, BF: COLOR4 1240 FORA=4T013: PUTSPRITEA, (0,0),0,1:N EXTA 1250 LINE(2,68)-(53,74), BF:LINE(78,88)-(89,94),,BF:LINE(102,114)-(121,120), ,BF:LINE(138, 92)-(157, 98),,BF:LINE(178 ,108)-(197,114),,BF:LINE(74,52)-(129,5 6),,BF 1260 LINE(222, 124) - (241, 130), BF:LINE(194, 154) - (217, 160), BF: LINE (142, 172) - (169, 178), BF: LINE (64, 162) - (73, 199), BF :LINE(2,142)-(21,148),,BF:LINE(124,40) -(129,56), BF 1270 LINE (238, 202) - (241, 207), BF: LINE (122,36)-(193,42),,BF:LINE(190,36)-(193 ,57), BF:LINE(186,62)-(246,66), BF:LIN $E(\emptyset, 164) - (31, 171), 7, BF$

1280 C=13: COLORC 1290 LINE (0,66) - (52,72), BF: LINE (68,86))-(88,92),,BF:LINE(100,112)-(120,118), ,BF:LINE(0,140)-(20,146),,BF:LINE(136, 90)-(156,96), BF 1300 LINE(176, 106) - (196, 112), BF: LINE(220,122)-(240,128),,BF:LINE(192,152)-(216, 158), BF:LINE(140, 170)-(168, 176), BF 1310 DRAW*C=C; BMØ, 172R32U12R40D40R168D 8R8U144L64U24L56D14L56U6R48U14R72D24R6 4": PAINT (40, 190) 1320 PUTSPRITE1, (240, 199), 10, 1 1330 LINE (6, 48) - (8, 62), 8, BF: LINE (6, 60) -(16,62),8,BF1340 X1=0: Y1=Y-20: X2=250: Y2=Y: COLOR5: R ETURN 1350 ' ### PANTALLA 6 ### 1360 LINE (0,0)-(200,212), 1, BF:LINE (200) ,20)-(256,212),1,BF:C=9:COLORC 1370 LINE(2,60)-(256,66),4,BF:LINE(2,1) 32) - (256, 138), 4, BF 1380 DRAW"C=C; BM252, ØD58L252D6R252D66L 252D6R256":LINE(0, 204) - (256, 212), , BF:P AINT (18,68) 1390 PUTSPRITE1, (216, 49), 10, 1: PUTSPRIT E2, (36, 195), 10, 1: PUTSPRITE3, (164, 195), 10, 1: PUTSPRITE4, (184, 195), 10, 1: PUTSPRI TE5, (204, 195), 10, 1: PUTSPRITE6, (224, 195)),10,1 1400 COLOR8 1410 LINE(238, 30) - (242, 32), B: LINE(238) ,36)-(242,38),,B:LINE(236,28)-(244,28) :LINE-(244, 32):LINE-(242, 34):LINE-(244) ,36):LINE-(244,48):LINE-(236,48):LINE-(236, 28): PAINT (240, 34) 1428 LINE (248, 188) - (242, 268), , BF: LINE (240, 198) - (248, 200), .BF 1430 LINE(112, 116)-(114, 128), 8, BF:LINE (112, 126) - (120, 128), 8, BF 1440 PP=1:X1=50:X2=88:X3=172:V1=3:V2=3 : V3=3 1450 DEFUSR=&H44: U=USR (0) 1460 FORA=0TO11:LINE(239+A,45)-(239+A, 57), INT(RND(1) \$5) +2: LINE(A, 117) - (A, 129)), INT(RND(1) \$5)+2:LINE(239+A,117)-(239 +A, 129), INT (RND(1) \$5) +2: LINE(A, 191) - (A , 203), INT(RND(1) \$5)+2: NEXT 1478 COLOR5: RETURN 1480 ' *** PANTALLA 7 *** 1490 LINE (0,0) - (200,212),1,BF:LINE (200) ,20)-(256,212),1,BF:LINE(250,0)-(256,2) 12), 1, BF: COLOR4

1500 LINE (26, 82) - (49, 88), , BF: LINE (78, 6)

6)-(101,72), BF:LINE(74,102)-(97,108), ,BF:LINE(26, 126)-(49, 132),,BF:LINE(70, 142) - (97, 148), BF: LINE(118, 158) - (141, 1 64),,BF:LINE(180,56)-(200,62),,BF 1510 LINE(182, 170) - (185, 203), BF: LINE(182,58)-(201,64),,BF:LINE(138,74)-(161 ,80),,BF:LINE(138,78)-(141,110),,BF:LI NE(134,114)-(167,118),, BF:LINE(178,118)-(249, 126),, BF:LINE(246, 114)-(256, 118),,BF 1520 C=12: COLORC 1530 DRAW"C=C; BM132, 212U24R2@D8R8U28R2 4D36R4ØU36R32BM132,72R28D6L2ØD3ØR36D8R 24U8R12D8R8U8R12D8R8U8R12U52R4D6@L8D8L 89U8L36U44": PAINT (172, 116): PAINT (172, 1 90):LINE(180,56)-(200,62),,BF 1540 LINE (0, 204) - (60, 212), BF: LINE (24, 80)-(48,86),, BF:LINE(24,124)-(48,130), , BF:LINE (76,64) - (100,70), BF:LINE (72,1 99)-(96,196),, BF:LINE(68,149)-(96,146) ,,BF 1550 LINE(116, 156) - (140, 162), BF: LINE(92,204)-(124,212),,BF 1560 PUTSPRITE1, (60, 203), 10, 1: PUTSPRIT E2, (68, 203), 10, 1: PUTSPRITE3, (76, 203), 1 9,1:PUTSPRITE4, (84, 293), 10,1:PUTSPRITE 5, (124, 203), 10, 1: PUTSPRITE6, (152, 187), 10,1 1570 PUTSPRITE7, (184, 195), 10, 1: PUTSPRI TE8, (192, 195), 10, 1: PUTSPRITE9, (200, 195), 10, 1: PUTSPRITE10, (208, 195), 10, 1: PUTS PRITE11, (216, 195), 19, 1: PUTSPRITE12, (17 6,107),10,1:PUTSPRITE13,(184,107),10,1 :PUTSPRITE14, (192, 107), 10, 1 1580 PUTSPRITE15, (212, 107), 10, 1: PUTSPR ITE16, (232, 107), 10, 1 1590 DRAW*C8BM148, 92R8D2L6D4R4D2L4D4L2 U12": PAINT (149, 166), 8 1600 COLOR5: RETURN 1619 ' *** PANTALLA 8 *** 1620 LINE (0,0) - (200,212), 1, BF: LINE (200 ,22)-(256,212),1.BF:COLOR4 1630 LINE(28,170)-(33,188), BF:LINE(11 6,138)-(169,146),,BF:LINE(116,144)-(12 1,204),, BF:LINE(149,172)-(221,178),, BF :LINE (204, 86) - (207, 169), BF:LINE (206, 1 26)-(221,132), BF 1640 LINE (22, 82) - (221, 88), , BF: LINE (242 ,148)-(252,152),,BF:LINE(242,100)-(252 ,104),, BF:LINE(2,48)-(17,54),, BF:LINE(46,34)-(65,42),,BF:LINE(90,34)-(109,42),,BF:LINE(134,34)-(153,42),,BF 1650 LINE(174, 34)-(193, 42), BF:LINE(21 2,26)-(217,40),,BF:LINE(210,40)-(256,4

6),,BF 1660 C=11:COLORC 1670 DRAW"C=C; BMØ, 168R32D28R24U71R8D43 R4ØD8R8U4ØR56D8L48D6ØR132U54L12U6R12U4 2L12U6R12U52L44U2ØR8D14R4Ø":PAINT(90,2 1689 DRAW"BM29, 89R299D6L14D38R14D6L14D 49R14D6L72U6R52U84L189U6": PAINT (202, 10 1690 LINE (0, 46) - (16, 52), BF: LINE (44, 32)-(64,40),,BF:LINE(88,32)-(108,40),,BF :LINE(132, 32)-(152, 40),, BF:LINE(172, 32)-(192,40),BF1700 PUTSPRITE1, (32, 187), 10, 1: PUTSPRIT E2, (40, 187), 10, 1: PUTSPRITE3, (48, 187), 1 6,1:PUTSPRITE4, (104, 167), 10,1:PUTSPRIT E5, (168, 161), 10, 1: PUTSPRITE6, (148, 161) , 10, 1: PUTSPRITE7, (132, 195), 10, 1 1710 PUTSPRITEB, (152, 195), 10, 1: PUTSPRI TE9, (172, 195), 10, 1: PUTSPRITE10, (192, 19 5), 10, 1: PUTSPRITE11, (188, 71), 10, 1: PUTS PRITE12, (168, 71), 10, 1: PUTSPRITE13, (148 ,71),10,1 1720 PUTSPRITE14, (120,71), 10, 1: PUTSPRI TE15, (112,71), 10, 1: PUTSPRITE16, (82,71) , 10, 1: PUTSPRITE17, (62, 71), 10, 1: PUTSPRI TE18, (218, 29), 10, 1 1730 PRESET (100,0): COLOR5: PRINT#1, FF 1740 RETURN 1750 * ### PANTALLA 9 ### 1760 LINE(0,0)-(200,212),1,BF:LINE(200 ,20)-(256,212),1,BF:COLOR4 1770 LINE (2, 46) - (41, 52), BF: LINE (66, 62)-(256,68),,BF 1780 LINE(2,96)-(20,102), BF:LINE(18,1 14)-(237, 120),, BF:LINE(48, 118)-(51, 160),, BF:LINE(30,154)-(51,160),, BF:LINE(9 8, 162) - (256, 168), BF: LINE(2, 134) - (13, 1 40),, BF:LINE(2, 178) - (22, 184),, BF 1790 C=12:COLORC 1800 LINE(0, 44) - (40, 50), BF: LINE(0, 132)-(12,138),,BF:LINE(Ø,176)-(21,182),,B F:LINE(0,206)-(256,212),,BF 1810 DRAW"C=C; BM0, 94R24D18R212D6L186D4 ØL22U6R16U34L2BU1BL16": DRAW"BM256, 13L4 D47L188D6R188D94L156D6R160":PAINT(46,1 20):PAINT(254,62) 1820 LINE (4, 106) - (6, 118), 8, BF: LINE (4, 1 16)-(12,118),8,BF 1830 COPY (232, 16) - (248, 0) TO (234, 58) 1840 PUTSPRITE1, (24, 103), 10, 1: PUTSPRIT E2, (32, 103), 10, 1: PUTSPRITE3, (144, 151), 10, 1: PUTSPRITE4, (164, 151), 10, 1: PUTSPRI TE5, (184, 151), 10, 1: PUTSPRITE6, (220, 151



), 10, 1: PUTSPRITE7, (228, 151), 10, 1 1850 PUTSPRITE8, (24, 197), 10, 1: PUTSPRIT E9, (32, 197), 10, 1: PUTSPRITE10, (64, 197), 10,1:PUTSPRITE11, (72,197), 10,1:PUTSPRI TE12, (112, 197), 10, 1: PUTSPRITE13, (200, 1) 971,18,1 1860 PUTSPRITE14, (96,51), 10, 1: PUTSPRIT E15, (116, 51), 10, 1: PUTSPRITE16, (136, 51) , 10, 1: PUTSPRITE17, (144, 51), 10, 1: PUTSPR ITE18, (152, 51), 10, 1: PUTSPRITE19, (160, 5) 1), 10, 1: PUTSPRITE20, (200, 51), 10, 1 1870 X1=80:Y1=44:V1=1:W1=-1:X2=48:X3=2 24: Y4=170 1880 COLORS: RETURN 1890 ' ### PANTALLA FINAL ### 1900 PSET (208, 10), 14: IFPDINT (208, 10) (> 14THENSCREEN5: COLOR15: PRESET(8, 90): PRI NT#1, "HAS LLEGADO AL FINAL DEL JUEGO"; SPC(34); "PERO NO TIENES LA TERCERA CRU Z":FORA=0T02000:NEXT:COLOR5:60T03370 1910 KEY(1) OFF 1920 CLS: SCREEN5, 2: S=10 1930 S\$="":FORA=1T032: READZ\$: S\$=S\$+CHR \$ (VAL ("&H"+7\$)): NEXT 1940 SPRITE\$(1)=S\$ 1950 S\$="":A\$="":RESTORE:FORA=1T08:A\$= A\$+CHR\$(Ø):READZ\$:S\$=S\$+CHR\$(VAL("&H"+ 7\$)):NEXT:SPRITE\$(0)=S\$+A\$+A\$+A\$ 1960 DEFUSR=&H41: U=USR(0): INTERVALON 1970 CIRCLE(128,54),16,8,,,2:PAINT(128) ,54),6,8 1980 LINE(124, 42) - (132, 66), 9, BF: LINE(1) 25,44)-(131,64),4,BF 1990 COLDR8 2000 LINE(133,66)-(135,80):LINE(123,66))-(121,80):LINE(121,80)-(135,80):PAINT (130,74),6,82010 CIRCLE(136,54), 4,, 4.7, 1.8, 2: CIRCL E(120,54),4,,1.8,4.9,2:PAINT(137,54),6 ,8:PAINT(119,54),6,8 2020 LINE(130,44)-(125,58),1:LINE-(125) ,44),1:LINE-(130,44),1:PAINT(127,46),1 2030 COLOR10

2040 LINE(129,74)-(103,60):LINE-(117,9)

2):LINE-(110,90):LINE-(129,116):LINE-(148, 90):LINE-(143, 92):LINE-(155, 60):LI NE-(129,74) 2050 PAINT (130,84) 2060 COLOR8 2070 LINE(129, 116) - (117, 67): LINE(129, 1 16)-(141,67):LINE-(129,73):LINE-(117,6 7): PAINT (132, 74), 6, 8 2080 COLOR4 2090 LINE(70,38)-(93,42), BF:LINE(168, 38)-(191,42),,BF:LINE(42,90)-(61,94),, BF:LINE(198, 90) - (217, 94), BF:LINE(94, 1 34)-(121,138),,BF:LINE(138,134)-(165,1 38),,BF 2100 COLOR14 2110 LINE(0,12)-(3,212), BF:LINE(0,12) -(256,16),, BF:LINE(252,12)-(256,212),, BF 2120 LINE (68, 36) - (92, 40), BF: LINE (166, 36)-(190,40),, BF:LINE(40,88)-(60,92),, BF:LINE(196, 88) - (216, 92), BF:LINE(92, 1 32)-(120,136),, BF:LINE(136,132)-(164,1 36), BF 2130 SPRITEOFF 2140 X1=120: X=124: Y=200: XD=4: YD=-4: T=1 00: KEY(1)ON: INTERVALON 2150 FORA=0T0500: NEXT: DEFUSR=4H44: U=US R(8) 2160 IFVD=0THEN3370 2170 COLOR12:60SUB400:PRESET(110,0):PR INT#1,5 2180 GOTO2940 2190 ' CONTROL DE PANTALLAS 2200 ' ### PANTALLA 1 ### 2210 IFP1=2THENGOSUB420:LINE(182,162)-(193, 170), 4, BF: LINE(180, 160) - (192, 168) , C, BF: LINE (148, 8) - (163, 27), 1, BF: T=T+10 :SC=SC+25:60SUB400 2220 RETURN 2230 ' *** PANTALLA 2 *** 2240 IFP1=8THENGOSUB420:LINE(212,0)-(2) 24,24),1,BF:LINE(212,61)-(224,88),1,BF :LINE(225, 0) - (226, 26), 1, BF:LINE(255, 62))-(226,90),1,BF:LINE(225,62)-(226,90), 1, BF:LINE(30,70)-(47,87),1,BF:T=T+10:S C=SC+50:60SUB400 2250 XX=XX+XD: IFXX>1240RXX<32THENXD=-X 2260 PUTSPRITE11, (XX, 52), 13, 2 2270 RETURN 2280 ' *** PANTALLA 3 ### 2290 IFP1=7THEN3180

2300 YY=YY+YD: IFYY<400RYY>67THENYD=-YD

2310 PUTSPRITE12, (74, YY), 11, 3: PUTSPRIT

E11, (172, YY-32), 13, 3 2320 IFP1=14THEN6OSUB420:COPY(200,123) -(216, 198) TO(232, 16): LINE(299, 198) -(21 6,123),1,BF:LINE(232,196)-(256,204),C, BF: T=T+10: SC=SC+100: 60SUB400 2330 RETURN 2340 * *** PANTALLA 4 *** 2350 IFP1=7THEN3180 2360 IFP1=14ANDY>180THENGOSUB420: COPY (232, 16) - (250, 3) TO (216, 16): LINE (208, 200))-(226, 184), 1, BF: LINE(252, 109)-(256, 13 9), 1, BF:LINE(248, 108) - (256, 107), 4, BF:T R=1:SC=SC+100:T=T+10:60SUB400 2370 IFY<16ANDX>110ANDX<124ANDTR=1THEN X=196: Y=188: TR=0 2380 IFY>184ANDX>190ANDX<200ANDTR=1THE NX=114: Y=8: TR=0 2390 IFP1=8THEN3660 2400 RETURN 2410 ' *** PANTALLA 5 *** 2420 X1=X1+6 2430 IFX1>255THENY1=Y: X1=2: Y2=Y-8: X2=2 2440 X2=X2-6 2450 PUTSPRITE2, (X1, Y1), 2, 4 2460 PUTSPRITE3, (X2, Y2), 2,5 2470 IFP1=8THENVD=VD+1:T=T+10:60SUB400 :GOSUB420:LINE(2,46)-(18,65),1,BF 2480 IFP1=7THEN3180 2490 RETURN 2500 ' ### PANTALLA 6 ### 2510 ONPPGOTO2520, 2590, 2660 2520 IFP3=8THEN3660 2530 IFX>238ANDY>46THENPP=2: X=2: Y=120: X1=100:Y1=90:V1=6:W1=6:PUTSPRITEB, (0,0)),0,8:PUTSPRITE9, (0,0),0,8:SC=SC+50:60 SUB400: RETURN 2540 X1=X1+V1: X2=X2+V2: X3=X3+V3 2550 IFX1<320RX1>68THENV1=-V1 2560 IFX2<880RX2>124THENV2=-V2 2570 IFX3(1440RX3)180THENV3=-V3 2580 PUTSPRITE7, (X1, 48), 5, 8: PUTSPRITE8 , (X2, 48), 5, 8: PUTSPRITE9, (X3, 48), 5, 8: RE TURN 2590 IFX>240ANDY>115THENY=196:X=2:PP=3 : Y1=150: Y2=170: Y3=190: V1=5: V2=5: V3=5: S C=SC+100: RETURN 2690 X1=X1+V1:Y1=Y1+W1 2610 IFX1 (50RX1) 238THENV1=-V1 2620 IFP1=8THEN60SUB420:VD=VD+1:60SUB4 90:LINE(108,112)-(124,129),1,8F 2630 IFY1<700RY1>115THENW1=-W1 2640 PUTSPRITE7, (X1, Y1), 2, 2 2650 RETURN

2660 Y1=Y1+V1: Y2=Y2+V2: Y3=Y3+V3 2670 IFY1<1400RY1>192THENV1=-V1 2680 IFY2<1400RY2>192THENV2=-V2 2690 IFY3<1400RY3>192THENV3=-V3 2700 PUTSPRITE7, (64, Y1), 14, 6: PUTSPRITE 8, (72, Y1), 14, 7: PUTSPRITE9, (96, Y2), 6, 6: PUTSPRITE19, (194, Y2), 6,7: PUTSPRITE11, (128, Y3), 13, 6: PUTSPRITE12, (136, Y3), 13, 7 2710 IFP1=8THENGOSUB420:LINE(238, 184)-(256, 200), 1, BF: VD=VD+1: T=T+10: 60SUB400 2720 RETURN 2730 ' *** PANTALLA 7 *** 2740 IFP1=8THENGOSUB420:LINE(145, 90)-(160, 105), 1, BF:FF=5:SC=SC+50:T=T+10:60S UB400: PRESET (100,0): PRINT#1, FF 2750 ' *** PANTALLA 8 *** 2760 IF (X>640RY<100) ANDPT=8THENLINE(10) 0,0)-(115,10),1,BF:RETURN 2770 IFSTRIG(JT) <> GANDF = GANDFF > OTHENF = 1:YF=Y:XF=X+8:FF=FF-1:PRESET(100,0):PR INT#1,FF 2780 IFF=1THEN2800 2790 RETURN 2800 XF=XF+8: IFPOINT(XF+7, YF+4)=CORXF) 25ØTHENF=Ø:LINE(56, YF)-(64, YF+4), 1, BF: PUTSPRITE20, (0,0),0,4: RETURN 2810 PUTSPRITE20, (XF, YF), 13, 4 2820 RETURN 2830 ' *** PANTALLA 9 *** 2840 IFP4=BTHEN6OSUB420: VD=VD+1: T=T+10 :SC=SC+50:60SUB400:LINE(2,104)-(14,120), 1, BF 2850 IFP1=14THENGOSUB420: T=T+10: SC=SC+ 190:60SUB400:COPY(234,58)-(249,40)TO(2 66,16):LINE(232,40)-(250,58),1,BF 2860 X2=X2+7:X3=X3-7 2870 IFX2>242THENX2=0 2880 IFX3<26THENX3=242 2890 PUTSPRITE21, (X2, 80), 6, 9: PUTSPRITE 22, (X3, 96), 13, 9 2900 Y4=Y4+1: IFY4>197THENY4=168 2918 PUTSPRITE23, (148, Y4), 14, 8 2920 RETURN 2930 ' *** PANTALLA FINAL *** 2940 D=STICK(JT) 2950 IFD=7ANDX>25THENX1=X1-2: X=X-2 2960 IFD=3ANDX<215THENX1=X1+2:X=X+2 2970 IFSTRIG(JT) =-1THEN3010 2980 PUTSPRITED, (X, Y), 15,0 2990 PUTSPRITE1, (X1, 195), 10, 1 3000 GOTO2940 3010 X=X+XD:Y=Y+YD:P1=P0INT(X+4,Y+8):F 2 = POINT(X-1, Y+4): P3 = POINT(X+9, Y+4): P4 =POINT(X+4,Y):P5=P1ORP2ORP3ORP4:D=STICK

3020 IFP5>1THEN3100 $3030 \times 1 = \times 1 - 6 \times (D=3) \times ABS(\times 1 \times 232) + 6 \times (D=7)$ *ABS(X1>8) 3040 IFY>196THEN3070 3050 FUTSPRITED. (X,Y), 15, 0: PUTSPRITE1, (X1, 195), 10, 13060 60T03010 3070 IFY>202THENVD=VD-1: DEFUSR=&H41:U= USR(0):60T02140 3080 IFX>X1-3ANDX(X1+17THENYD=-ABS(YD) :SOUNDØ, 10:SOUND1, 10:SOUND13, 1:SOUND8, 16: SOUND11, 230: SOUND12, 35 3070 GOTO3050 3100 IFP2>10RP3>1THENXD=-XD: IFP5<>11TH ENSOUNDØ, 10: SOUND1, 4: SOUND8, 16: SOUND11 ,230:SOUND12,35:SOUND13,1 3110 IFP1>10RP4>1THENYD=-YD: IFP5<>11TH ENSOUNDØ, 10: SOUND1, 4: SOUND8, 16: SOUND11 ,230:SOUND12,35:SOUND13,1 3120 IFP5=11THENS=S-1: PRESET(110,0):PR INT#1, S: SOUNDØ, 10: SOUNDB, 16: SOUND11, 13 #: SOUND12, 45: SOUND1, 5: SOUND13, 1: IFS=#T HEN3730 3130 60T03050 3140 ' MUSICA 3150 PLAY V15T12004A405C8.04A8R64A1605 D804A868A405E8.04A8R64A1605F8E8C804A80 5E8A804A1668R64616E805C804A4." 3160 RETURN 3178 ' CONTROL DE LAS VIDAS 3180 DEFUSR=&H41:U=USR(0):SPRITEOFF:VD =VD-1: IFVD=0THEN3370 3190 IFPT=10THEN2140 3200 IFPT=1THENY=175 3210 IFPT=7THENY=190 3220 IFPT=6THENY=45+(70*(PP-1)) 3230 IFPT=8THENY=155 3240 IFPT=2THENY=130 3250 IFPT=9THENY=25 3260 IFPT=3THENY=90 3270 IFPT=4THENY=185 3280 IFPT=5THENY=120 3290 X=2:M=0:S=0:IFPT=5THENX1=0:X2=250 : Y1=Y-20: Y2=Y 3300 GOSUB400: FORRR=0T0800: NEXT 3310 IFPP=3ANDPT=6THENY1=150: Y2=170: Y3 =190 3320 PUTSPRITEO, (X, Y), 15,0 3330 DEFUSR=&H44: U=USR(0) 3340 SPRITEON: ONSPRITEGOSUB3180 3350 T=81:INTERVALON:KEY(1)ON:60T0220 3360 ' DATOS FINALES 3370 INTERVAL OFF: KEY(1) OFF: KEY(2) OFF:

KEY(3)OFF: KEY(4)OFF

3380 SCREENS

3390 COLOR5 3400 PRESET(60,50):PRINT#1, "6AME":PRES ET (60, 100): PRINT#1, "OVER" 3410 FORA=0T01000: NEXT 3420 SCREEN2: PRESET (70,45): PRINT#1, "PU NTUACION: "; SC: PRESET (70, 67): PRINT#1, "P ANTALLA: ":PT 3430 IFSC>SC(10) THENCOLOR10:60SUB3150: PRESET (80, 150): PRINT#1, "ENHORABUENA!"; SPC(45); "ERES UNO DE LOS 10 MEJORES": F ORA=0T02000: NEXT: 60T03550 3440 FORA=0T01000: NEXT 3450 60T03830 3460 ' TABLA DE RECORDS 3470 LINE (0, 70) - (256, 212), 1, BF 3480 FORA=1T09 3490 PRESET(20, (A*10)+80):PRINT#1, A; SP C(2); NM\$(A); SPC(2); PT(A); SPC(2); SC(A) 3510 PRESET(28, 180): PRINT#1, "10 "; NM\$ (10); SPC(2); PT(10); SPC(2); SC(10) 3520 KEY (3) ON 3530 ONKEYGOSUB4050, 4050, 4050, 4050 3540 GOT03540 3550 SCREENO: COLOR12 3560 FORA=10T01STEP-1 3570 IFSC>SC(A) THENRP=A 3580 NEXT 3590 IFRP=10THEN3610 3600 FORA=10TORP+1STEP-1: NM\$ (A) =NM\$ (A-1):PT(A)=PT(A-1):SC(A)=SC(A-1):NEXT 3610 NM\$(RP)=" MSX":LOCATE0, 10: INPUT" Introduce tu nombre: "; NM\$(RP):PT(RP)= PT:SC(RP)=SC 3620 IFLEN(NM\$(RP))>10THEN3610 3630 NM\$ (RP) = NM\$ (RP) + SPACE\$ (10-LEN (NM\$ (RP))-INT(PT/10)) 3640 60T03830 3650 ' BONUS BONUS 3660 TT=T: INTERVALOFF 3670 LINE (234, 24) - (250, 40), 1, BF 3680 IFT-1=0THENT=TT: INTERVALON: IFPT=1 ØTHEN378ØELSE2ØØ 3690 60SUB380 3700 SC=SC+5: BEEP: 60SUB400_ 3710 GOTO3680 3720 ' FIN DEL JUEGO 3730 RESTORE4390: PUTSPRITEO, (0,0),0,0: PUTSPRITE1, (0,0),0,1:FORA=0T013:READZ: SOUNDA, Z: NEXT 3740 FORA=1T030:NEXT 3750 SOUND12,56:SOUND13,0 3760 FORA=0T0300:VDP(0)=6:VDP(0)=7:NEX 3770 GOT03660

(JT)



3780 INTERVALOFF: FORA=0T0500: NEXT: FORV D=VDTOØSTEP-1:SC=SC+500:60SUB400:BEEP: FORA=ØT01ØØ: NEXTA, VD 3790 FORA=0T01000:NEXT 3800 CLS: COLOR15: PRESET (0,80): PRINT#1, " HAS LOGRADO TU MISION, DESTRUIR"; SPC (32); "A IGNED, GRACIAS AL PODER DE LAS "; SPC(32); "TRES CRUCES." 3810 FORA=0T03000: NEXT: 60T03370 3820 ' PRESENTACION 3830 SCREENS 3840 DEFUSR=&H41: U=USR (0) 3850 ' *** R *** 3860 COLOR6: DRAW"BM4, 20E4R2464L24": PAI NT(20,18): DRAW"BM16, 32R3D3L6E3": PAINT(18,34) 3870 COLOR9: DRAW"BM28, 44E4U24G4D24BM13 ,29R3D363U6":PAINT(30,30):LINE(12,68)-(16,64):LINE-(16,58):LINE-(12,46):LINE -(12,68):PAINT(14,60):PAINT(14,30) 3880 LINE (28, 68) - (30, 64): LINE - (24, 45): LINE-(20,45):LINE-(28,68):PAINT(26,58) 3890 ' ### E ### 3900 COLOR12: DRAW BM40, 20E4R2464L24BM4 9,40E4R8G4L8BM49,60E4R16G4L16":PAINT(6 0,18):PAINT(54,38):PAINT(60,58) 3910 COLOR3: DRAW BM64, 20E4D864U8BM49, 2 9R4D7G4U11BM57,41E4D7G4U7BM49,49R4D7G4

U11BM65, 60E4D864U8": PAINT (66, 22): PAINT (50,34): PAINT (58,42): PAINT (50,54): PAIN T(66,62)3920 ' *** B *** 3930 COLOR4: DRAW"BM76, 20E4R2464L24BM88 ,36R3D3L6E3BM88,56R3D3L6E3":PAINT (90.1 8):PAINT(90,38):PAINT(90,58) 3940 COLOR5: DRAW BM100, 20E4D2064U20BM1 00,68U20E4D2064BM85,29R3D763U10BM85,49 R3D763U10":PAINT(102,30):PAINT(102,60) :DRAW"C4BM100, 40F464H4E4":PAINT(100, 44),4:PAINT(86,32):PAINT(86,54) 3950 ' ### 0 ### 3960 COLORIO: DRAW BM112, 20E4R2464L24BM 124,56R3D3L6E3":PAINT(120,18):PAINT(12 6,58) 3970 COLOR11: DRAW BM136, 20E4D4864U48BM 121,29R3D2763U30":PAINT(138,40):PAINT(122,40) 3980 ' *** T *** 3990 DRAW"C4BM148, 20E4R24G4L24":PAINT(160,18),4 4900 COLOR5: DRAW"BM172, 20E4D864U8BM165 ,29R4D3564U39":PAINT(174,22):PAINT(166 ,50) 4010 COPY (40,68) - (69,15) TO (184,68) 4020 ' ### S ### 4030 COLOR6: DRAW BM220, 20E4R2464L24BM2 29,40E4R1664L16BM224,55R11D4L15E4":PAI NT(230, 18): PAINT(240, 38): PAINT(230, 58) 4848 COLOR9: DRAW BM244, 28E4D864U8BM229 ,29R3D763U1@BM245,4@E4D2864U27":PAINT(246, 22): PAINT (230, 34): PAINT (246, 60) 4050 DEFUSR=&H44: U=USR(0) 4060 LINE(0,70)-(256,212),1,BF 4070 COLOR11 4080 PRESET (30, 100): PRINT#1, "F1 - COME NZAR EL JUEGO" 4999 PRESET (30, 120): PRINT#1, "F2 - CONT

ROL: " 4100 PRESET (30, 140): PRINT#1, "F3 - VER TABLA DE RECORDS" 4110 PRESET (30, 160): PRINT#1, "F4 - SALI R DEL PROGRAMA* 4120 KEY(1) ON: KEY(2) ON: KEY(3) ON: KEY(4) 4130 JT=1-(JT=1):60SUB4170 4140 ONKEY60SUB4160, 4170, 4190, 4200 4150 60T04150 4160 CLS:50T080 4170 IFJT=1THENPRESET(142, 120):PRINT#1 , "TECLADO ": JT=0: RETURN 4180 PRESET (142, 120): PRINT#1, "JOYSTICK ": JT=1: RETURN 4190 KEY(1) OFF: KEY(2) OFF: KEY(3) OFF: KEY (4) OFF: 60T03470 4200 VDP(10) = 6: COLOR15, 4, 4: CLS: KEYON: E 4218 60T04218 DATAS SPRITES 4220 4230 DATA3C, 5A, DB, E7, FF, DB, 66, 3C 4240 DATA0, 0, 22, 22, 22, 22, 77, 22 4250 DATA3C, 5A, FF, E7, FF, E7, 5A, 3C 4260 DATA42, 3C, 5A, 7E, 66, 3C, 66, 8 4270 DATAØ, 4, C6, 7F, C6, 4, 0, 0 4280 DATA0, 20, 63, FE, 63, 20, 0, 0 4290 DATA4, 22, 51, 8B, 17, 2F, 47, 83 4300 DATA20, 44, 8A, D1, E8, F4, E2, C1 4310 DATA42, 99, BD, 5A, 3C, 42, BD, 99 4320 DATADB, 3C, 5A, FF, C3, FF, 42, 24 4330 DATA3C, 7E, DB, FF, C3, 7E, 5A, C3 4340 DATAS, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8 4350 DATAO, 0, 0, 0, 0, 7F, C1, 7F 4360 DATAS, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8 4370 DATAØ, Ø, Ø, Ø, Ø, FE, 83, FE 4380 ' DATAS SONIDO 4390 DATAO, 5, 0, 13, 255, 15, 30, 0, 16, 16, 16 , 0, 5, 0

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29. 30 -154 130 -208 230 -209 330 -108 430 - 39 530 -128 630 -211 730 -120 830 -216 930 - 71 1030 -109 49 -241 149 -216 249 -159 349 -195 449 - 41 549 - 36 649 -142 749 -185 849 -155 940 -133 1040 - 37 1140 -243 50 -224 150 -179 250 - 89 350 - 78 450 -133 550 -240 650 - 58 750 -243 850 -128 950 - 58 1050 -194 60 -214 160 - 44 260 - 70 360 - 66 460 - 66 560 -175 660 - 50 760 - 93 860 - 44 960 -134 1060 -121 70 -159 170 - 65 270 -244 379 - 58 470 -196 570 - 24 670 -227 770 - 58 870 -182 979 - 43 1979 -181 80 - 28 180 - 5 280 -168 380 -212 480 -142 580 -210 680 -129 780 - 50 880 -248 980 - 86 1980 - 56 1180 -179 99 -175 199 - 58 299 -296 399 - 58 499 - 58 599 - 23 699 - 41 799 -184 899 - 57 999 - 66 1999 -131 1199 - 77 8 - 58 100 -139 200 - 1 300 -140 400 -191 500 - 58 600 -221 700 -126 800 -194 900 -254 1000 -245 1100 -213 19 - 58 119 -116 219 - 57 319 -143 419 - 58 519 -296 619 -247 719 - 95 819 - 38 919 -218 1919 -139 1119 - 75 29 - 93 129 -176 229 -142 329 - 79 429 - 18 529 - 99 629 - 78 729 -215 829 - 73 929 -218 1929 -186 1129 -214

```
1236 - 17
            1520 -135
                        1810 - 15
                                    2166 -218
                                                 2390 - 86
                                                             2680 -171
                                                                         2970 -196
                                                                                                 3550 -232
                                                                                                             3840 -176
                                                                                     3260 -189
                                                                                                                         4130 -176
1240 -245
            1530 -228
                        1820 -196
                                    2110 -102
                                                 2400 -142
                                                             2699 -175
                                                                         2980 -108
                                                                                                 3560 -150
                                                                                      3276 - 29
                                                                                                             3859 - 58
                                                                                                                         4140 - 58
1256 -194
            1549 -236
                        1830 -136
                                    2120 -136
                                                 2419 - 58
                                                                         2999 - 19
                                                             2788 -198
                                                                                     3280 -221
                                                                                                 3570 -227
                                                                                                             3860 -250
                                                                                                                         4150 -221
1269 - 45
                        1840 -208
            1559 - 94
                                    2139 -178
                                                 2420 - 9
                                                             2710 - 142
                                                                         3000 - 30
                                                                                                 3580 -131
                                                                                                                         4160 -192
                                                                                      3290 - 41
                                                                                                             3876 -217
1279 - 16
                        1850 -205
                                    2140 -118
                                                 2430 - 85
            1560 - 27
                                                                          3010 -122
                                                             2720 -142
                                                                                                 3590 - 69
                                                                                      3300 - 65
                                                                                                             3880 -197
                                                                                                                         4179 -116
1280 -136
            1579 -168
                        1869 -233
                                    2150 - 87
                                                 2440 - 12
                                                                         3020 - 32
                                                             2730 - 58
                                                                                     3310 -181
                                                                                                 3600 -203
                                                                                                             3899 - 58
                                                                                                                         4180 -229
1299 - 93
                        1870 - 64
                                                 2450 -201
                                                                         3030 -190
            1580 -145
                                    2168 - 68
                                                             2740 -110
                                                                                      3320 -108
                                                                                                 3610 - 52
                                                                                                             3966 - 75
                                                                                                                         4190 -136
1388 -258
            1590 - 54
                        1880 -155
                                    2170 -197
                                                 2460 -205
                                                             2750 - 58
                                                                          3949 -159
                                                                                     3330 -179
                                                                                                 3620 - 54
                                                                                                             3910 - 11
                                                                                                                         4200 -254
1310 - 93
                        1890 - 58
                                    2180 - 30
                                                                          3050 -185
            1600 -155
                                                 2470 - 87
                                                             2760 - 20
                                                                                      3340 - 5
                                                                                                 3630 - 68
                                                                                                             3920 - 58
                                                                                                                         4210 - 25
1320 -141
                        1900 -242
                                    2199 - 58
            1610 - 58.
                                                 2480 -115
                                                             2770 - 46
                                                                          3060 -100
                                                                                                 3640 -155
                                                                                      3350 -203
                                                                                                             3930 - 72
                                                                                                                         4220 - 58
1330 -236
            1620 - 1
                        1910 - 26
                                    2260 - 58
                                                                          3070 -150
                                                 2490 -142
                                                             2789 -189
                                                                                                 3650 - 58
                                                                                                             3940 -171
                                                                                      3360 - 58
                                                                                                                         4239 -154
1340 - 72
            1639 -168
                        1920 -136
                                    2210 -239
                                                 2500 - 58
                                                             2790 -142
                                                                          3989 - 22
                                                                                     3370 -239
                                                                                                 3660 -190
                                                                                                             3950 - 58
                                                                                                                         4240 -122
1350 - 58
                                    2220 - 142
                        1930 -127
            1649 -139
                                                 2510 -183
                                                                          3090 -140
                                                             2800 - 23
                                                                                                 3670 -237
                                                                                     3380 -217
                                                                                                             3960 - 62
                                                                                                                         4250 -160
1360 -255
                        1940 -180
                                    2230 - 58
            1659 - 6
                                                 2529 - 88
                                                                          3199 -197
                                                                                     3390 -211
                                                             2810 - 12
                                                                                                 3680 - 1
                                                                                                             3970 -201
                                                                                                                         4260 - 4
1379 -192
                        1950 -235
                                    2240 -188
            1660 -134
                                                 2530 - 27
                                                                          3119 -199
                                                             2820 -142
                                                                                      3400 - 58
                                                                                                 3699 - 24
                                                                                                             3980 - 58
                                                                                                                         4270 - 31
1380 - 5
                                    2250 - 99
            1670 -174
                        1960 -176
                                                 2540 -232
                                                                          3120 -105
                                                             2830 - 58
                                                                                                 3788 -138
                                                                                     3419 - 96
                                                                                                             3996 - 24
                                                                                                                         4289 -195
1390 - 57
                                    2260 -183
            1680 -236
                        1970 - 6
                                                 2550 -157
                                                             2840 - 78
                                                                          3130 -140
                                                                                     3420 - 91
                                                                                                             4660 -183
                                                                                                 3710 - 5
                                                                                                                         4290 -230
1466 -214
                                    2270 - 142
                                                                          3140 - 58
            1699 - 71
                        1980 -175
                                                 2560 - 49
                                                             2850 - 60
                                                                                      3438 -115
                                                                                                 3720 - 58
                                                                                                             4918 - 46
                                                                                                                         4300
1410 - 47
            1706 -168
                        1999 -214
                                    2289 - 58
                                                 2579 -165
                                                                          3150 -210
                                                                                                 3730 -118
                                                             2860 - 85
                                                                                      3440 - 96
                                                                                                             4929 - 58
                                                                                                                         4310 - 96
1420 - 132
            1719 -113
                        2000 -165
                                    2290 -115
                                                 2580 -224
                                                             2876 -164
                                                                          3160 -142
                                                                                      3450 -155
                                                                                                 3740 -135
                                                                                                                         4320 -132
                                                                                                             4030 - 57
1430 -150
                                    2300 - 93
            1729 -226
                        2010 - 85
                                                 2599 - 18
                                                             2880 -132
                                                                          3170 - 58
                                                                                                             4040 -214
                                                                                                 3750 -169
                                                                                      3460 - 58
                                                                                                                         4339 -154
1440 -108
            1.739 - 137
                        2020 -184
                                    2310 - 60
                                                 2600 - 47
                                                             2890 -195
                                                                          3189 -176
                                                                                                              4050 -179
                                                                                      3470 -200
                                                                                                 3769 -119
                                                                                                                         4348 - 56
1450 -179
                        2939 -214
                                    2320 - 77
            1748 -142
                                                                          3190 -131
                                                 2616 - 78
                                                             2900 - 45
                                                                                      3480 -183
                                                                                                 3778 -241
                                                                                                              4969 -299
                                                                                                                         4350 - 22
1460 -191
            1756 - 58
                                    2330 -142
                        2949 -171
                                                 2629 -298
                                                                          3200 - 16
                                                             2918 - 7
                                                                                                              4076 -215
                                                                                                 3780 -170
                                                                                      3490 - 32
                                                                                                                         4360 - 56
1479 -155
            1769 -255
                                    2340 - 58
                        2050 - 48
                                                 2639 - 22
                                                                          3210 - 37
                                                             2920 -142
                                                                                                 3790 - 96
                                                                                                              4989 - 94
                                                                                      3500 -131
                                                                                                                         4370 - 41
1480 - 58
            1770 -128
                        2969 -214
                                    2350 -115
                                                                          3229 - 18
                                                 2649 -294
                                                             2930 - 58
                                                                                                 3800 - 36
                                                                                                              4090 -100
                                                                                      3519 -147
                                                                                                                         4389 - 58
1499 -255
            1780 - 19
                                    2360 - 21
                                                 2650 -142
                        2079 -178
                                                             2940 -195
                                                                          3236 - 3
                                                                                                 3819 - 64
                                                                                      3520 -198
                                                                                                              4199 - 19
                                                                                                                         4398 - 24
            1790 -135
1500 - 89
                        2980 -210
                                    2370 - 51
                                                 2660 -238
                                                                         3240 -228
                                                             2956 -248
                                                                                                 3820 - 58
                                                                                                              4110 -220
                                                                                      3539 - 46
                                                                                                                          TOTAL:
1510 -175
            1899 - 68
                                    2380 -113
                        2999 -178
                                                 2679 -167
                                                             2966 -178
                                                                          3250 -130
                                                                                      3549 -129
                                                                                                 3838 -219
                                                                                                              4120 -196
                                                                                                                          549#3
```



SUSCRIBETE HOY MISMOSI TERESESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos Calle N.° Ciudad Tel. Provincia

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias. TARIFAS:

España por correo normal Europa por avión América por avión

Ptas. 2.780,-Ptas. 3.500,-**38 USA**\$



RAID OVER COIN

Programa de juego realizado por Marcos Fajardo

Debes bombardear y reducir a cenizas toda la ciudad desde tu aparato a reacción; pero ¡cuidado! Vas perdiendo altura y en cualquier momento puedes chocar con los edificios más altos.





180 IF N=24 THEN RETURN 185 IF M=Ø THEN M=1:J=X+8:K=(Y\8) \$8+8 190 PUT SPRITE 4, (J, K), 4, 7: J=J+8: IF J> =255 THEN PUT SPRITE 4, (J, K), Ø, 7: M=0: N =N-1:60SUB 390: RETURN 195 IF VPEEK(6144+(J\8)+32*(K\8))>=168 THEN GOSUB 255 200 RETURN 210 ' | EXPLOSION DE BOMBA | 215 ' -----220 GOSUB 275 225 PUT SPRITE 1, (0,P-6),11,6:LOCATE 0 \8, P\8: PRINT" FORI = 1 TO 10: NEXT I:LO CATE 0\8, P\8: PRINT" FORI = 1TO 10: NEXT 230 PUT SPRITE 1, (0,P-6),6,6 235 LOCATE 0\8, P\8: PRINT"_": FOR I=1 TO | 10: NEXT I:LOCATE 0\8, P\8: PRINT" ":PUT SPRITE 1, (0, P), Ø, 5: PUT SPRITE 2, (0, P) , Ø, 6: D=Ø: Z=Z+5: 60SUB 385: RETURN 245 ' | EXPLOSION DE MISIL | 250 ' L 255 60SUB 275 269 LOCATE J\8, K\8: PUT SPRITE 4, (J-5, K),11,6:PRINT" :LOCATE J\8,K\8:FOR I=1 TO 10:NEXT I:PRINT" :FOR I=1 TO 10:N EXT I:LOCATE J\8, K\8:PRINT"_" 265 PUT SPRITE 4, (J-5, K), 6, 6 278 FOR I=1 TO 18: NEXT I: LOCATE J\8, K\ 8:PRINT" | FOR I=1 TO 19:NEXT I:LOCATE J\8, K\8: PRINT" ": PUT SPRITE 4, (J, K), Ø ,5:PUT SPRITE 5, (J, K), 0,6:N=N-1:60SUB

398: M=8: Z=Z+18: 60SUB 385: RETURN 275 SOUND 1,255: SOUND 2,0: SOUND 6,255: SOUND 7,166: SOUND 8,123: SOUND 9,123: SO UND 10, 10: SOUND 11, 0: SOUND 12, 30: SOUND 13, Ø: RETURN 285 ' | ATERRIZAJE | 295 SY=USR1(SY):PLAY"S8M611T255L32FER5 R59BB* 300 LOCATE 5,8:PRINT"ATERRIZAJE PERFE CTO. " 305 IF NN>2 THEN MN=MN+1:NN=NN-1:ELSE 60TO 940 310 LOCATE 2, 11: PRINT PREPARATE PARA L A SIGUIENTE": PRINT: PRINTTAB (16) "PULSA ≈ESC≈": D=0: M=0 315 A\$=INKEY\$: IF A\$=CHR\$(27) THEN SCRE EN 1:60SUB 585: X=0: Y=16: N=31:60SUB 615 :60TO 95:ELSE 60TO 315 320 ' 325 ' | EXPLOSION DEL AVION | 330 ' _____ 335 SOUND 5,247: SOUND 6,29: SOUND 7,140 :SOUND 9,23:SOUND 10,250:SOUND 12,99:S **DUND** 13, Ø 340 EX(1)=10:EX(2)=9:EX(3)=8:EX(4)=6:E X(5) = 11345 FOR PI=1 TO 6:FOR PO=1 TO 5 350 IF RND(1)>.6 THEN PUT SPRITE 0, (X, Y), Ø, 1:60T0 360 355 PUT SPRITE Ø, (X, Y), EX(PO), 1: FOR T= 1 TO 50: NEXT T 360 NEXT PO: NEXT PI 365 FOR T=1 TO 199:NEXT T:60TO 419 370 ' 375 ' | MARCADOR | 380 ' 385 LOCATE 8, 8: PRINTZ: RETURN 390 LOCATE N. 0: PRINT" ": RETURN 395 ' 400 ' | FIN DEL JUEGO |

410 COLOR 15,1,1:SCREENO:LOCATE 13,4:P

495 '

RINT"FIN DE JUEGO": PRINT: PRINT: PRINT 415 PRINT" EL TORTAZO HA SIDO MERECEDO R DE ESTAR": PRINT: PRINTTAB (6) "EN EL LI BRO DE LOS RECORDS" 420 PRINT: PRINTTAB (10) "PERO OTRA VEZ S ERA" 425 FOR T=1 TO 1800: NEXT T: CLS: 60SUB 4 50 430 CLS:60SUB 715:RESTORE 875:60SUB 58 5:60SUB 610:60TO 95 435 ' 440 ' | TABLA DE RECORDS | 445 ' ______ 450 FOR A=1 TO 6: IF Z>RE(A) THEN RE(A +3)=RE(A+2):RE\$(A+3)=RE\$(A+2):RE(A+2)= RE(A+1):RE\$(A+2)=RE\$(A+1):RE(A+1)=RE(A):RE\$(A+1)=RE\$(A):RE(A)=Z:60SUB 905:RE \$(A)=JU\$:60TO 460 ELSE NEXTA 455 RETURN 460 SCREENS 465 PRINT: PRINTTAB(6) A1\$: PRINTTAB(6) A2\$:PRINTTAB(6) A3\$:PRINTTAB(6) A4\$:PR INTTAB(6) A5\$ 470 PRINT: FOR A=7 TO 22: PRINT TAB(8)CH R\$(223) TAB(29) CHR\$(223): NEXT A 475 LOCATE 8,7:PRINT" RECORDS DE HO Y ::LOCATE 8,22:PRINT" PULSA ≈ ENTER≈ 480 LOCATE 0, 11: FOR A=1 TO 6: LOCATE 10 , (2\$A)+8: PRINTRE\$ (A): LOCATE 23, (2\$A)+8 :PRINTUSING **** ; RE(A):NEXT A 485 A\$=INKEY\$: IF A\$<>CHR\$(13) THEN 485 498 CLS: RETURN 495 ' _____ 599 ' | RESET | 505 ' _____ 510 CLS:PRINT" RESET EN 5 SEGUNDOS: ":P

RINT: FOR I=5 TO Ø STEP-1

515 LOCATE 1,2:PRINT I:FOR U=1 TO 350: NEXTU: NEXTI 520 FOR T=1 TO 500: NEXT T

525 SCREEN1: COLOR 15, 4, 4: WIDTH 32 530 LOCATE 11,9:PRINT"MSX System":PRI NTTAB(11) "Version 1.0": PRINT: PRINTTAB (0) " Copyright 1983 by Microsoft" 535 FOR I=1 TO 1400: NEXT I: SCREENO 540 LOCATE 4, 10: PLAY "L6458M9000CDEFGA BO7CDEF6AB": PRINT"TOMA CORTE. ": END 545 ' [-----

550 ' | SPRITES | 555 ' -----

560 RESTORE 830: FQR Q=0 TO 1: FOR T=1 T 0 32

565 READA\$: S\$=S\$+CHR\$(VAL("&H"+A\$))

570 NEXT T 575 SPRITE\$ (Q) = S\$: S\$= "": NEXT Q 580 FOR Q=6 TO 8: FOR T=1 TO 8: READ Q\$: S\$=S\$+CHR\$(VAL("&H"+B\$)):NEXT T:SPRITE \$(Q)=S\$:S\$="":NEXT Q 585 RESTORE 875:FOR A=168*8 TO 170*8+7 :READ Q\$: VPOKE A, VAL("&H"+Q\$):Q\$="":NE XT A 590 RETURN 600 ' | PANTALLA | 610 WIDTH32: N=31: X=0: Y=8: D=0: Z=0 615 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 620 ELSE 6 15 620 COLOR 5, 15, 1: FOR A=7 TO 23 625 B1=RND(-TIME):B1=INT(RND(1)*MN+NN) 630 VPOKE 8213, &H17: VPOKE8216, &H1F: VPO KE 8217, &H1F: VPOKE 8219, &H1F: VPOKE 819 8, &HAF: VPOKE8199, &HAF 635 IF B1<=2 THEN 625 640 FOR B=B1 TO 22:C1=INT(RND(1) \$3+168):LOCATE A, B: PRINTCHR\$ (C1) 645 NEXT B: NEXT A: LOCATE 0, 23: PRINTSTR ING\$ (31, 194); : VPOKE 6911, 194: PRINTCHR\$ (11)650 CM=USR2(CM): CM=USR2(CM): LOCATE 0,0 :PRINT" | PUNTOS "; Z; :LOCATE 14, Ø:PRINT" 655 PUT SPRITEØ, (X, Y), 14, Ø 660 SY=USR1(SY):SOUND 10,0:SOUND 9,15: FOR I=1 TO 255 STEP 4

665 SOUND Ø, I: SOUND 1, I: SOUND 2, I 670 NEXT I 675 SOUND 10,0: SOUND 9,15 680 FOR 1=255 TO 1 STEP -4 685 SOUND Ø, I: SOUND 1, I: SOUND 2, I 698 NEXT I 695 SOUND 10,0: SOUND 9,0: RETURN

700 ' 795 ' | MENU | 710 ' _____

": PRINT

715 SCREENØ,, Ø: COLOR 15, 1, 1: PRINT" ": A1\$: PRINTTAB(6) A2\$: PRINTTAB(6) A3 \$:PRINTTAB(6) A4\$:PRINTTAB(6) A5\$:PRIN T: PRINT: PRINT: 60SUB 800 720 LOCATE 13,7:PRINT"1 NIVEL [";H;"]

725 PRINT TAB(13)*2 JOYSTICK*:PRINT 730 PRINT TAB(13)"3 CURSORES": PRINT 735 PRINT TAB(13)"4 JUGAR": PRINT 740 PRINT TAB(13)"5 RECORDS": PRINT

745 PRINT TAB(13) "6 INFORME": PRINT

910 PRINT: PRINTTAB (5) "ENTRE LOS MAS FA MOSOS PILOTOS*

750 PRINT TAB(13)"7 RESET": PRINT: PRIN 755 IF E=Ø THEN LOCATE 15,11:PRINT">": LOCATE 15,9:PRINT" ":ELSE IF E=1 THEN LOCATE 15, 9: PRINT * : LOCATE 15, 11: PRIN THE 760 LOCATE 13,21:BB\$=INPUT\$(1):BB=VAL(BB\$) 765 IF BB<1 OR BB>7 THEN 760 770 ON BB 60TO 775,780,785,790,795,810 ,510 775 LOCATE 13,21:PRINT"NIVEL ";:H\$=INP UT\$(1):H=VAL(H\$):60SUB 800:LOCATE 13.2 1:PRINT* ":60T0 720

780 LOCATE 15,9:PRINT"> ":LOCATE 15,11: PRINT" ":E=1:LOCATE 3,17:PRINT" ":60TO 760

785 LOCATE 15,11:PRINT" ": LOCATE 15,9: PRINT" ": E=0:LOCATE 3,17:PRINT" ":60T0 769

790 SCREEN1: RETURN 795 60SUB 460:60TO 715

800 IF H=3 THEN MN=19:NN=4:ELSE IF H=2 THEN MN=12:NN=11:ELSE IF H=1 THEN MN= 9: NN=14: ELSE H=1

805 RETURN

810 GOSUB 1080: GOTO 715

820 ' | DATAS SPRITES |

830 DATA 0,0,0,60,70,38,3C,7F,7F,70,F, 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,38,C6,FF,3C,C0,0 ,9,9,9,9

835 DATA Ø, Ø, C4, 2Ø, 8, B, 9, 22, 7, 1A, 6B, B4 ,0,40,1,1,40,9,82,88,A8,72,40,B8,67,E0 ,50,88,90,0,2,10

849 '

845 DATA 2,94,59,36,AD,7E,36,49 850 DATA 0,0,0,0,30,3F,30,0

855 DATA Ø, Ø, Ø, 1C, 8, 1C, 1C, 8

860 ' 865 ' | DATAS DE CIUDAD | 870 '

875 DATA DF, FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF

880 DATA FF, BF, FF, FB, FB, FF, FF, FF 885 DATA FF, FF, FF, FF, FF, F9, F9, FF

890 ' 895 ' | RECORD | 900 '

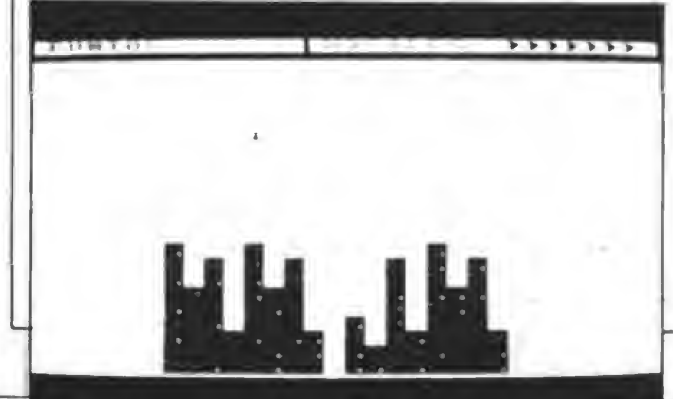
905 SCREENO: WIDTH 40: PRINTTAB (4) "HAS L OGRADO UN PUESTO DE HONOR*

915 PRINT: PRINTTAB (7) *DEL BARULLO AERE

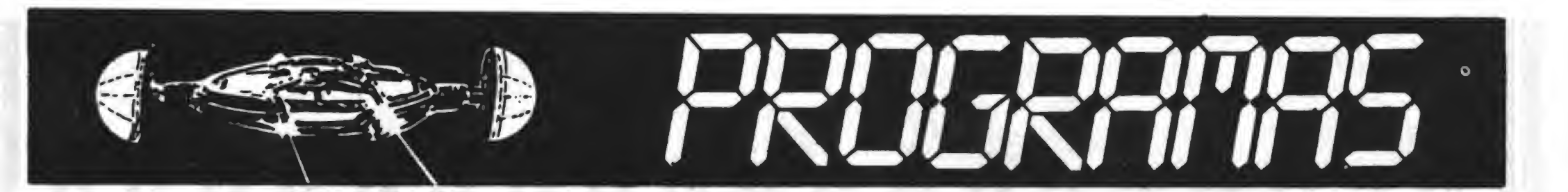
O MUNDIAL" 920 LOCATE 6,13: PRINT*LEGA TU NOMBRE A LOS ANALES": PRINT: PRINTTAB (13) "DE LA HISTORIA": PRINT: A=USR#(A): LINE INPUT" "; JU\$ 925 IF LEN(JU\$)>13 THEN 905 930 LOCATE 4,22:PRINT" GOLPEA UNA TEC LA SIN MIEDO !" 935 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 935 ELSE R ETURN 945 ' | FINAL!!! | 955 FOR T=1 TO 1000:NEXT T 960 SCREEN1: COLOR 1, 15, 1: Y=76: B=10: VPO KE 8216, &H1F 965 FOR WC=8197 TO 8206: VPOKE WC. &H14: NEXT WC: CM=USR2(CM): CM=USR2(CM) 976 A\$(1)=" RAID" 975 A\$(2)=" OVER" 980 A\$(3)=" COIN" 985 FOR VP=6688 TO 6912: VPOKE VP, 215:N EXT VP 990 LOCATE 0, 16: PRINTSTRING\$ (32, "_") 995 FOR UU=1 TO 3:A=0 1999 FOR X=42 TO 257 STEP 8 1005 PUT SPRITE 0, (X, Y), 14,0 1010 LOCATE A, B: PRINT A\$ (UU): A=A+1

1015 FORT=1T050: NEXT T 1929 NEXT X: Y=Y+8: B=B+1 1025 NEXT UU 1030 PUT SPRITE 0, (X, Y), 0, 0 1035 LOCATE 5,0:PRINT"(C) MARCOS F. SO FT 87" 1040 LOCATE 0,5:PRINT HICISTE MISTO TO DAS LAS CIUDADES" 1945 LOCATE 4,7:PRINT"TE HAS GANADO EL APODO DE": LOCATE 8, 9: PRINT"EL DESTRI PACITYS" 1050 FOR Q=1 TO 30 1055 IF CC=&H14 THEN CC=&H41 ELSE CC=& H14 1969 FOR VC=8197 TO 8296: VPOKE VC, CC:N EXT VC 1065 FOR I=1 TO 100: NEXT I: NEXT Q 1070 GOSUB 660: FOR T=1 TO 500: NEXT T 1075 GOSUB 450:60SUB 715 1989 ' 1085 ' | INFORMACION | 1999 ' 1095 CLS: WIDTH 40 1100 PRINTSPC(7); A1\$ 1105 PRINTTAB(7)A2\$ 1110 PRINTTAB(7)A3\$ 1115 PRINTTAB (7) A4\$ 1120 PRINTTAB (7) A5\$

1125 PRINT: PRINTSTRING\$ (40, "_") 1130 PRINTTAB(2) "ATERRIZA EN CADA UNA DE LAS CIUDADES" 1135 PRINTTAB(5) "QUE DEBERAS BOMBARDEA R PRIMERO" 1140 PRINT: PRINT: PRINTTAB (4) "LOS CONTR OLES DE TU APARATO SON" 1145 PRINT: PRINTTAB (9) "ESPACIO -----BOMBAS* 1150 PRINT: PRINTTAB (7) °C/J ABAJO ----WE MISILES" 1155 PRINT: PRINT: PRINTTAB(8) "DISPONES DE SIETE MISILES" 1160 PRINTTAB (5) "Y UNA CARGA DE BOMBAS ILIMITADA" 1165 PRINTSTRING\$ (40, "_") 1170 LOCATE 11,21: PRINTSPC(15) 1175 LOCATE 10,22:PRINT" PULSA ≈ENTER 1180 IF INKEY\$<>CHR\$(13) THEN 1180 ELS E RETURN



10 - 1	120 - 58	230 - 99	340 - 26	450 -237	560 -204	679 -294	780 -107	890 - 58	1909 -238	1110 - 6
15 - 7	125 - 58		345 - 87	455 -142	565 -198	675 -124	785 -196	895 - 58	1005 -107	1115 - 71
20 -241	130 - 12		350 - 32	460 -214	570 -215	680 -150	790 -159	900 - 58		1129 - 7
25 - 63	135 -128	245 - 58	355 - 24	465 - 7	575 -229	685 - 85	795 - 6	905 -133		1125 -24
30 - 13	140 -224	250 - 58	360 -120	479 - 81	589 - 39	690 -204	800 - 37	910 - 73		1130 -12
35 -153	145 - 45	255 -175	365 -160	475 -292	585 -221	695 - 55		915 - 24	1025 - 45	1135 -18
49 -188	150 -102	260 -220	370 - 58	480 - 21	599 -142	700 - 58		920 -134	1030 - 95	1140 - 8
45 - 96.	155 - 11	265 - 91	375 - 58	485 - 24	595 - 58	705 - 58	815 - 58	925 -174	1035 -178	1145 - 8
50 -121	160 -142	279 - 99	380 - 58	490 -103	600 - 58	710 - 58	829 - 58	939 -129	1949 -198	1150 -20
55 -242	165 - 58	275 - 63	385 - 27	495 - 58	605 - 58	715 -227	825 - 58	935 -152	1845 -229	1155 -
69 -196	170 - 58	289 - 58	399 - 58	500 - 58	619 -147	720 -123	830 - 22	940 - 58	1050 -218	1160 - 8
65 - 50	175 - 58	285 - 58	395 - 58	505 - 58	615 - 69	725 - 98	835 -207	945 - 58	1055 - 32	1165 - 4
79 -194	180 - 87	298 - 58	499 - 58	510 - 58	629 - 94	730 -105	849 - 58	950 - 58	1969 -297	1179 - 5
75 - 9	185 - 30	295 -227	405 - 58	515 -187	625 -199	735 -199	845 - 5	955 -200	1665 - 44	1175 -24
80 - 58	190 -175	300 -185	410 - 38	520 -210	639 - 79	740 - 7	850 -231	969 - 84	1979 - 61	1189 - 7
85 - 58	195 -102	305 -234	415 - 9	525 - 87	635 - 75	745 - 6	855 - 20	965 - 21	1075 - 0	
90 - 58	200 -142	319 -149	420 - 73	539 -116	649 - 21	750 - 69	860 - 58	970 -234	1989 - 58	
95 - 74	205 - 58	315 -128	425 - 93	The second second second second	645 -154	755 -168	865 - 58	975 - 7	1085 - 58	
100 -158	210 - 58	329 - 58	430 - 12	540 - 1	650 -145	769 - 99	879 - 58	980 -245	1999 - 58	
105 - 53	215 - 58	325 - 58	435 - 58	545 - 58		765 -116	875 - 22	985 - 66	1995 -176	Fr-1 30
119 -192	228 -175	330 - 58	440 - 58	550 - 58	669 - 27	770 -156	880 - 12	999 -114	1100 -130	TOTAL:
115 - 58	225 - 44	335 - 26	445 - 58	555 - 58	665 - 85	775 -118	885 -254	995 -149	1105 - 68	22765



DECLARACION DE LA RENTA

Programa de gestión realizado por Emilio F. Carpio y José Pérez Cubells.

Un magnífico programa que permitirá a nuestros lectores realizar con su ordenador las declaraciones de renta simplificadas. Hemos de destacar el uso de una excelente rutina en ensamblador para impresión de caracteres en 64 columnas para MSX-1, que podéis adaptar fácilmente a vuestros propios programas.

10 REM DECLARACION DE LA RENTA **20 REM** 30 REM POR EMILIO. CARPIO 40 REM 50 REM PARA MSX-EXTRA 60 REM 76 CLEAR 866, &HF179 89 DEF FNA(A\$) = VAL("&H"+A\$) 90 REM INICIO 166 COLOR15, 4, 4: SCREEN2: DEFUSR=&HF36A: DEFUSR3=&H156: DEFDBL A-L: DEFINTM-Z, I: D IH L (156): OPEN "GRP: "AS1 110 LINE(10, 10) - (240, 190) . B: PRESET(40 , 199): PRINT#1, "DECLARACION DE LA RENTA ":COLOR1:PRESET(70,116):PRINT#1, "SIMPL IFICADA" 120 PLAY "T165M6000S1106L8C4EDC46FE4A66 FE4DF16D16CO5BO6C4EDC46FE4A6O66FE4DL16 FDL8C05B06C05M3000L64" 130 60SUB1900 140 CLS: 60SUB1830: M=1: 60T0200 150 REH MENU Y CONTROL 160 REM 170 REM 180 REM 190 CLS: COLDR1: PUTSPRITEO, (0, 191) 200 A\$=USR("£1A£3^"):LINE(255,18)-(0,0), 15, BF: ON M GOSUB 850, 290, 380, 460, 550 ,629,710,940,1110,1180 210 PUTSPRITED, (0, 191):60SUB1510 220 IF IA=31 THENM=M-(M<10):60T0190 230 IF IA=30 THENM=H+(H>1):60T0196 240 IF IA=13 THEN ON H 60SUB910,350,43 0,520,590,680,770,1000,1170,1230:60SUB 1569:60T0219 250 CLS: A\$=USR("£AA~~0-CUESTIONARIO~~1 -RENDIMIENTOS DEL TRABAJO~~2-RENDIMIEN TOS CAPITAL MOBILIARIO ***) 260 AS=USR("3-RENDIMIENTOS CAPITAL INM OVILIARIO~~4-DEDUCCIONES DE LA CUOTA~~ 5-RENDIMIENTOS~~6-BASE IMPONIBLE~~") 270 A\$=USR("7-DEDUCCIONES 1~~8-DEDUCCI ONES 2 7-9-RESULTADOS FINALESE BELA ...

·ELIGE LA OPCION···")

280 GOSUB1880: PUTSPRITED, (26, 183): GOSU

B1510: H= IB+1: 60T0190 298 REH PANTALLA 1 399 LINE(0,110)-(255,170),1,BF 318 AS=USR("£AA"A-RENDIMIENTO DEL TRAB AJO£#P~~ · INGRESOS · · · ~~£1CPERCEPTOR RETENCIONES IMPORTE INTEGRO~-6E~HIJO") 320 AS=USR("£^OTOTAL£2K. " - GASTOS - - - -···· * Cotización seguridad social, etcf 21.") 330 A\$=USR("~~2 % de ingresos integros £2M. ~~TOTAL GASTOS£2a. ~~RENDIMIENTO NE TO£2U.*) 340 RESTORE1710:60SUB1310 350 RESTORE1710: RETURN 360 REN 0P.1 370 L(86)=L(104)+L(105)+L(106):L(1)=L(191)+L(192)+L(193):L(198)=2*L(1)/199:L (2) = L(108) + L(107) : L(3) = L(1) - L(2) : L(107))=L(150)+L(151)+L(152):RETURN 380 REM PANTALLA 2 390 LINE (0, 150) - (255, 191), 1, BF 400 AS=USR("£AA"RENDIMIENTOS CAPITAL M OBILIARIO LICEOP · · · · INGRESOS · · · · L2K RETENCIONES INPORT. INTEGRO TInts. c/c ,ahorro. "Dividendos benef. "Int. deuda. \publica") 410 A\$=USR("~~Rend.de\activos~~Rend.de \pagarés TOTAL.... A.... 6ASTOS TOTAL.... Ints.capit.\ajenos(limit.cienmil) **REN DIMIENTO NETO£2U.") 420 RESTORE 1720: 60SUB1310 430 RESTORE1728: RETURN 440 REM 0P.2 458 L(87)=L(109)+L(110)+L(111)+L(112)+ L(113):L(4)=L(114)+L(115)+L(116)+L(117))+L(118):L(6)=L(4)-L(5):RETURN 460 REM PANTALLA 3 470 LINE(8, 114) - (255, 176), 1, BF 488 AS=USR("£AA"RENDIMIENTO CAPITAL IN MOBILIARIO£1C£ØP~~····INGRESOS·····~L VALOR CATASTRAL UGAR IMPORTE ~~ 1 ~~

2~~3~~TOTAL INGRESOS~~···· GASTOS·····



490 A\$=USR("~~Ints.cap.ajenos(limit80 6999) ~~ 6tos. deduc.rend.inmueb.arrend." 500 A\$=USR("~~TOTAL GASTOS£2Y.£08~~REN DIMIENTO NETO £8P£2M.") 510 RESTORE 1730: 60SUB1310 520 RESTORE1730: RETURN 530 REM | OP.3 548 L(124)=L(121) *. 83:L(125)=L(122) *. 8 3:L(126)=L(123)*.93:L(7)=L(124)+L(125)+L(126):L(8)=L(127)+L(128):L(9)=L(7)-L(8): RETURN 550 REM PANTALLA 4 560 AS=USR(""DEDUCCIONES DE LA CUOTA"" £1C£ØP~CONCEPTO IMPORTE IMPORTE D EDUCCION *** 6ASTOS ENFERMEDAD *** PRIMAS SEG. VIDA ****) 570 A\$=USR("ADQUISICION.VIVIENDA"~a)nu eva\construc~~b)cualquier\otra~~TOTAL(vivienda):") 580 RESTORE 1740:60SUB1310 590 RESTORE 1740: RETURN 699 REM DP. 4 610 L(66)=L(129) *.15:L(67)=L(130) *.15: L(133)=L(131)*.17:L(134)=L(132)*.15:L(135)=L(131)+L(132):L(68)=L(135) *.15:RE TURN 629 REM PANTALLA 5 630 LINE (255, 191) - (0, 172), 1, BF 646 AS=USR("£AA"RENDIMIENTOS£1C£@P""£2 E INGRESOS - GASTOS = REND. NETO~~Tra bajo~~C. Mobil.~~C. Inmob.~~Activ.empres arial£21.") 650 A\$=USR("~~ACTIV.AGRARIA£2b.~~ANUAL .DE\ALIMENTOS\SATISFECHAS£2K.~~ANUAL.D

E\ALIMENTOS\RECIBIDAS£2N.")



660 A\$=USR("~~Compl.base\impon.neg.año s\ant.f2K.~~~BASE IMPONIBLE£2_.")

670 RESTORE1750:60SUB1310

680 RESTORE 1750: RETURN

698 REME DP.5

799 60SUB370:60SUB450:60SUB540:L(3)=L(1)-L(2):L(6)=L(4)-L(5):L(9)=L(7)-L(8):L(51)=L(3)+L(6)+L(9)+L(15)+L(18)+L(23)-L(22)-L(50):RETURN

710 REM PANTALLA 6

728 LINE (255, 80) - (8, 191), 6, BF

730 A\$=USR("£AA"BASE IMPONIBLE" £0P£1C Base imponible entre:£2H Cuota integra ""£2H y£26"")

740 A\$=USR("Base imponible" Hasta" Res
to£26 al %=""SUMA o cuota integr
a£2M.")

750 60SUB700: RESTORE1760: IFL(51)>15900 00#THENRESTORE1770

76# 60SUB131#

779 RESTORE1760: IFL(51)>1590000#THENRE STORE1770

780 RETURN

790 RENE OP. 6

866 REM

810 FORA=210001!T01585001#STEP5000:IFL

(51) >=ATHENNEXT

829 L(137) = (A-5999) : L(138) = (A-1)

830 L(139)=L(51):L(142)=(L(51)-L(140))

:L(144)=L(142) *L(143)/18686: IFL(51)>15 96666*THENL(58)=L(141)+L(144)

840 RETURN

850 REM PANTALLA 0

860 REM

870 A\$=USR("~CUESTIONARIO DEL DECLARAN TE~~£0P£1C¿ESTA CASADO? (0=SI. 1=NO)~~NOHIJOS menores 25")

880 A\$=USR("~~Nº invidentes, invalidos(
fisic.y psiquicos)~~NºSUJETOS pasivos
>70 años~~NºAscendientes con ingresos(
500.000k*)

890 A\$=USR("^~Rellenar la cot.seg.soci al que corresponda:~~Declarante~~conyu ge~~hijo")

900 RESTORE1780:60SUB1310

910 RESTORE1780: RETURN

920 REN 0P. 0

930 RETURN

940 REM PANTALLA 7

950 LINE (0,18)-(255,38),, BF:FORIA=38T 0187STEP16:LINE(0,IA)-(254,IA):NEXT

960 A\$=USR("£AA"DEDUCCIONES 1""£0P£1CR end.netos 20 perceptor"")

970 A\$=USR("General(17000)~~Por matrim onio(21000)~~Por hijos(16000c/u)~~Invi

dente, invalido (fis.psiq.) ***)

980 A\$=USR("Sujet.pasiv.)70años~~Ascen d.con ingresos(500mil~~Gastos enfermed ad(15%)~~Primas seg.vida(15%)~~Adquisi ción\vivienda")

990 RESTORE1790:60SUB1310

1000 RESTORE1790: RETURN

1919 REMEDP 7

1020 FORIA=0T02:L(153+IA)=L(101+IA)-L(

150+IA) -L (101+IA) *. 02: NEXT

1030 IB=0:FORIA=0TO2:IFL(153+IA)>0THEN IB=IB+1:NEXTELSEL(153+IA)=99999999#:NE

1040 IFIB<2THENL(59)=0:60T01060

1050 L(59)=L(153):FORIA=1T02:IFL(153+I A)(L(59)THENL(59)=L(153+IA):NEXTELSENE XT

1060 IFIB=1THENL(60)=17000ELSEL(60)=25 500*IB

1070 L(61)=21000*S5N(L(145)):L(62)=L(146)*16000:L(63)=L(147)*40000!:L(64)=L(148)*12000:L(65)=L(149)*12000

1989 L(74) = 29999+.1*L(59): IFL(74) > 3999 9THENL(74) = 39999

1090 IFIB>1THENL(75)=5000-8*INT(L(51)/1000)+.04*INT((L(51)-L(59))/1000)*INT((59)/1000):IFL(75)>300000!THENL(75)=3

1100 RETURN

1110 REM PANTALLA 8

1120 60SUB690: FORIA=37T0187STEP16: LINE (0, IA) - (254, IA): NEXT

1130 A\$=USR("£AC~DEDUCCIONES 2~~£0P£1C Suscripción valores mob.~~Bienes inter és cultural(20%)~~inversión empresaria 1~~Donacion bienes historicos(20%)*)

1140 A\$=USR("~~Por\dividendos\percibid os(10%)~~Por\rend.netos\del\trabajo~~D educción\variable~~Rend.Ceuta/Melilla(50%)~~Trabajos extrangero(15%)")

1150 A\$=USR("~~Compen.impuesto\en\el\e xtrangero")

1160 RESTORE1800:60SUB1310

1170 RESTORE1800: RETURN

1180 REM PANTALLA 9

1190 LINE (0,84) - (255,146),8,BF

1200 A\$=USR("£0B£AA"RESULTADOS FINALES £0P£1C"~SUMA DEDUCCIONES"~DIFERENCIA"~

Incre.perdida deduc. ~~CUOTA LIQUIDA~~A
DEDUCIR: ~~retenc.rend.trab.")

1210 A\$=USR(*~~reten.rend.cap.mob.~~P.
frac.empr.agra.~~TOTAL RETENCIONES~~CU
OTA DIFERENCIAL~~A DEVOLVER£2H A\PAGAR
.*)

1220 RESTORE1810:60SUB1310

1230 RESTORE1810: RETURN

1240 REMOOP FINAL

1250 GOSUB1010: GOSUB790

1260 L(82)=0:FORIA=60T078:L(82)=L(82)+

L(IA): NEXT

1276 L(83)=L(58)-L(82):L(85)=L(83)+L(8

4):L(92)=L(86)+L(87)+L(91):L(93)=L(85) -L(92):L(94)=L(93)*(L(93)<0):L(95)=L(9

3)*-(L(93)>-1)

128# RETURN

1290 REM SUBRUTINAS

1399 REM

1310 REM REPRESENTACION DATOS

1320 GOSUB1630: GOTO1350

1330 60SUB1640

1340 60SUB1370

1350 READA\$: I=FNA(A\$): IFI=0THEN1880ELS

E1330

1360 REM CAJETIN

1370 IA=IZ-((IZ-1)\3) * (M<60RM>8): IB=IA

\$8+4

1380 LINE(IX, IY)-STEP(IB, 10), 15, B:LINE STEP(-1,-1)-STEP(7-IB,-7), POINT(IX+1, I

Y+1), BF 1390 IFABS(L(I))>=10°

1390 IFABS(L(I))>=10^(IZ+(L(I)<0))THEN

PRINT#1, "Over": RETURN

1400 A\$=",": IFM>5ANDM<9THENA\$="#"

1410 PRINT#1, USINGSTRING\$ (IA-1, "#") +A\$
:L(I): IFI=143THENDRAW BM133, 136RDL"

1420 RETURN

1430 REM INTRODUCCION

1440 IFI0=0THEN60TO 1370

1450 ID=1: JX=IX+IZ*8: PUTSPRITEO, (IX-4, IY).15

11/110

1460 GOSUB 1520: IF IA=13THENRETURN

1470 IF IA=8 THENL(I)=0:60T01490

1480 A=L(I) \$10+IB: IF A(10^IZ THENL(I) =

1490 60SUB1370:60T01460

1500 REM ESPERA TECLA

1510 IA=USR3(0)

1520 IA=5: IB=1: IC=15

153# A\$=INKEY\$: IFA\$>""THENPLAY"A": IA=A

SC(A\$): IB=VAL(A\$): RETURN

1548 IA=IA-1: IFIA>8THEN1538

1550 IA=7: SWAPIB, IC: PUTSPRITE,, IB: GOT

0 1530

1566 REH INTROD DATOS

1570 ID=0

1589 READ AS: I=FNA(AS): IFI=@THENRETURN

1590 GOSUB1640

1688 IFI8=BANDIDTHENGOSUB1638

1610 60SUB1440:60TO 1580

1620 REM DPERACIONES

1630 ID=0: ON M GOTO930, 360, 450, 540, 600

FRIII.

,766,796,1016,1016,1246 1640 REM LEE DATA 1650 READ A\$: IX=FNA(LEFT\$(A\$, 2)) 1660 IY=FNA(MID\$(A\$, 3, 2)) 1670 IZ=FNA(RIGHT\$(A\$,1))+2 1680 IFIZ>9THENIZ=IZ-8: 10=1ELSE10=0 169# RETURN 1760 REM DATOS CONCEPTOS 171# DATA68, 5E37C, 65, A337D, 69, 5E41C, 66 ,A341D, 6A, 5E4BC, 67, A34BD, 56, 5E5F4, 1, A3 5F5, 6B, B37B4, 6C, B38C4, 2, B39E4, 3, A3B05, 1720 DATA6D, 6232C, 72, A032D, 6E, 6242C, 73 , AØ42D, 6F, 6252C, 74, AØ52D, 70, 6262C, 75, A \$62D,71,6272C,76,A972D,57,628A4,4,A98A 5,5,AØA4D,6,AØB45,Ø 1730 DATA79, 4134E, 7C, 9B345, 7A, 4144E, 7D ,9B445,7B,4154E,7E,9B545,7,9B645,7F,9B 84D, 80, 9B94D, 8, 9BA45, 9, 93B46, 0 1740 DATA81,5C37D,42,AA374,82,5C55D,43 , AA554, 83, 5C7DD, 85, AA7D4, 84, 5C8DD, 86, A A8D4, 87, 5C9D5, 44, AA9D4, Ø 1750 DATA1, 3A285, 2, 77285, 3, B4285, 4, 3A3 85, 5, 77385, 6, B4385, 7, 3A485, 8, 77485, 9, B 4485, F, B457D, 12, B466D, 16, B476D, 17, B486 D, 32, B496D, 33, B4AE5, 9 1760 DATA89, 1C285, 8A, 64285, 3A, B628C, 0 1770 DATA8B, 5F605, 8C, 3170D, 8E, 31804, 8F ,7188A,8D,A179D,90,A9884,3A,A1A85,8 178Ø DATA91, 9E188, 92, 74288, 93, BE388, 94 ,9E488,95,C3588,96,4A78C,97,4A88C,98,4 A98C, 6

179# DATA3B, 92195, 3C, 92295, 3D, 92395, 3E

,92495,3F,92595,40,92695,41,92795,42,9

2895, 43, 92995, 44, 92A95, #

1899 DATA45, A219C, 46, A229C, 47, A239C, 48 ,A249C, 49, A259C, 4A, A2694, 4B, A2794, 4C, A 289C, 4D, A299C, 4E, A2A9C, 0 1810 DATA52, 7E175, 53, 7E275, 54, 7E37D, 55 ,7E475,56,7E675,57,7E775,5B,7E87D,5C,7 E975, 5D, 76A76, 5E, 4AB54, 5F, AEB54, Ø 1820 REM OCULTA PANTALLA 1836 POKE&HF3B3, 8: POKE&HF3B4, &H1C: POKE &HF3B7, Ø: POKE &HF3B8, &H38 1840 SCREENO: KEYOFF 1850 LOCATEO, 10: PRINT POR EMILIO FCO. C ARPIO ROCA",,, "Y JOSÉ PEREZ CUBELLS" 1860 POKE&HFCAF, 2 1870 RETURN 188# DEFUSR7=&H7E: IA=USR7(#): COLOR ,,1 :SPRITE $\$(\emptyset)$ = CHR $\$(\emptyset)$ +STRING\$(7,7):RETUR 1896 REME COD. MAGUINA 1900 RESTORE1940: FORIA=&HF17ATO&HF37F: READA\$ 1910 POKE IA, FNA(A\$): A=A+PEEK(IA) 1920 NEXT 1930 DEFUSR=&HF30A: IF A<>55901! THENERR OR17ELSERETURN 1940 DATAF5, 21, FA, F2, CD, 9A, F1, 28, F8, 6, 8,2B,CB,E,1Ø,FB,CD,A4,F1,E,FF,21,2,F3, CD, 9A, F1, 3, 2Ø, F7, F1, C9, 6, 8, CB, 6, 17, 23, 10, FA, B7, C9, 21, FA, F2, 11, 2, F3, 1, B, , ED, B 9, C9, 6, 8, 36, F, 30, 2, CB, FE, 5, C8, CB, 9, 38 ,F5,CB,1E,18 1950 DATAF1, E, , 8, 3A, F8, F2, FE, 1, D8, 21, B

3,8,AØ,5F,19,4E,C9,6,3,CB,3F,CB,11,1Ø, FA, C9, 21, FA, F2, 6, 8, F5, 1A, C5, CD, BØ, F1, C 1, 23, 13, 10, F6, F1, C9, F5, CD, C3, F1, F1, 2A, 20, F9, E5, 5F, 16, ,6, 3, CB, 23, CB, 12, 10, FA, 19, EB, CD, 25, F2 1970 DATAE, 7, FE, 21, 38, 2D, FE, CØ, 38, 4, FE ,EØ, 38, 25, F5, 3A, F8, F2, FE, 1, E, 5, 38, 1A, C D, 7A, F1, 6, 3, 21, EC, F2, 20, 5, 21, F2, F2, 6, 3 ,F1,BE,23,CC,AA,F2,23,10,F8,18,1,F1,CD , 38, 1, E6, C0, 7, 7, 32, 1F, F9, 21, F2, F0, 22, 2 #, F9, 3E, 41, E1 1986 DATACD, BD,, 22, 20, F9, AF, 32, 1F, F9, 2 1, B7, FC, 79, D6, 7, 86, DØ, 77, C9, E5, F5, C5, 3 E,7,4E,A1,21,F9,F2,5F,16,,19,A9,77,C1, F1, E1, C9, 5C, 4B, 5E, 22, 87, 6B, AF, 44, 41, 22 , 1B, C3, 71, E2, 88, 69, 21, 13, 41, 24, 55, A5, 5 D,68,26,81,A 1990 DATAE9, 66, 5D, 68, AB, 86, 6, , 18, 30, 60 ,48,50,28,10,,40,10,8,52,A6,56,A5,74,4 6,58,64,55,F7,78,64,2,,,,,,,,,,,,,,,,, ,FE, 3, CØ, EB, 46, 23, 5E, 23, 56, 1A, 21, F9, F2 ,34,35,28,3,35,1B,4,13,FE,5C,28,54,FE, 7E, 28, 11, FE, 9C 2906 DATA28, 21, CD, AB, , 30, 5, D9, CD, 37, F2 , D9, 10, DC, C9, D9, 21, 10, , 22, B7, FC, 2A, B9, FC, 11, 8, , 19, 22, B9, FC, D9, 18, E9, 1A, 13, 5, FE, 31, 21, E9, F3, 38, 19, 21, F8, F2, 28, 14, 21 ,F9,F2,FE,33,38,D,21,3A,F3,28,8,D6,41, 21, B7, FC, 77, 23 2010 DATA23, 1A, 13, 5, D6, 41, 77, 18, BE, 21, B7, FC, 34, 34, 34, 18, B6, ,9,1F,10,FB,8

1960 DATA21, EØ, F2, 6, 7, 20, 5, 21, E8, F2, 6,

```
Test de listado
      0 180 - 0 350 - 22 520 - 42 690 - 0
                                                                                         1540
                                                                                                    1710 - 28
                                                                                                               1889
                                                       1030 - 53
                                             860 - 0
                                                                             1376 -154
                                                                  1200 - 58
                                  9 799 -159
                                                                                         1550 - 42
                                                                                                               1890
        190 -245 365
                                                                                                    1729 - 70
                                                                             1380 -221
                                              870 -201
                                                       1949
                                                            -211
                                                                  1219 - 235
 30 -
                                                                                         1569 - 9
                                                                                                    1738 - 7
                                                                                                               1900
         200 -175 370 - 54 540 -187 710 - 0
                                                       1959
                                                                              1399 -195
                                              889 - 24
                                                                  1220 - 171
         210 -211 386 -
                                                                                         1570 -141
                                                                                                               1910 - 48
                                                                                                    1748 -
                        6 550 - 9 720 -222
                                                                              1456 -188
                                              890
                                                       1969 -217
                                                 -298
 58 - 8 228 -189 398 - 31 568 - 88 738 -248 988 -148 1878 - 88 1248 - 8
                                                                                         1580 -169 1750 -153
                                                                            1416 -174
                                                                                                              1920 -131
 69 - 9 239 - 178 499 - 17 579 - 186 749 - 38 919 - 92 1989 - 173 1259 - 126
                                                                            1420 - 142
                                                                                         1599 - 9
                                                                                                   1765 - 91
                                                                                                               1930 -176
 76 - 83 246 - 18 416 - 88 586 - 166 756 - 176 926 - 6 1696 - 199 1266 - 174
                                                                                                               1940 -245
                                                                             1439 - 9
                                                                                         1600 - 96
                                                                                                    1770 -230
 89 - 71 259 - 59 429 - 89 599 - 52 760 - 190 930 - 142 1100 - 142 1270 - 34
                                                                             1445 -212
                                                                                         1619 - 67
                                                                                                   1780 -235
                                                                                                               1950 -167
 99 - 9269 - 96439 - 32699 - 9779 - 29 949 - 91119 - 91289 - 142
                                                                                         1626 - 6
                                                                                                               1969 -236
                                                                             1450 -156
                                                                                                    1796 - 13
                                                                                                               1979 -162
                                                                             1469 - 82
                                                                                         1630 - 48
                                                                                                   1866 -228
100 - 162 \ 270 - 77 \ 440 - 0 \ 610 - 111 \ 780 - 142 \ 950 - 188 \ 1120 - 26 \ 1290 - 0
119 - 157 289 - 179 459 - 129 629 - 9 799 - 9 969 - 196 1139 - 27 1399 - 9
                                                                                                               1980 - 71
                                                                             1470 -133
                                                                                         1646 - 6
                                                                                                    1810 -196
                                                                                                   1829 - 9
                                                                                                               1999 -199
129 - 171 299 - 9 469 - 9 639 - 53 899 - 9 979 - 226 1149 - 67 1319 - 9
                                                                             1486 - 53
                                                                                         1659 -155
138 - 14 388 -226 478 -236 648 - 76 818 - 54 988 - 28 1158 -191 1328 - 27
                                                                                                               2999 -172
                                                                                                    1830 - 96
                                                                             1499 -132
                                                                                         1660 -184
                                                                                                    1846 -199
                                                                                         1679 -123
                                                                                                               2019 -152
                                                                             1500 - 0
148 -194 318 -159 488 - 43 658 - 17 828 - 84 998 -158 1168 -161 1338 - 9
                                                                                                    1859 - 3
150 - 0 320 -214 490 - 49 660 - 37 830 -215 1000 -102 1170 -113 1340 -250
                                                                             1519 -264
                                                                                         1689 - 88
                                                                                                    1869 -142
                                                                                                               TOTAL:
                                                                                         1699 -142
                                                                             1526 - 48
168 - 8 338 -111 588 - 79 678 -118 849 -142 1818 - 8 1188 - 8 1358 -168
                                                                                                                19175
170 - 0 346 - 70 516 - 96 686 - 62 856 - 0 1926 -233 1196 -183 1366 - 0
                                                                             1539 -126
                                                                                        1700 - 0
                                                                                                    1870 -142
```

E,F2,11,C8,F2,6,2,20,8,21,D2,F2,11,D9,

F2, 6, 1, 8, FE, 61, 38, 3, EB, D6, 20, D6, 41, D8,

FE, 1A, DØ, 4F, 81, 10, FD, CD, 1C, F2, 16, ,5F, 1

9,79,E,,CD,1C,F2,41,4,7E,23,4E,18,3,CB



TRADUCTOR MORSE

Programa de utilidad realizado por Emilio F. C. Roca.

Un programa para los amantes del MORSE que no sólo consigue traducir mensajes a este código, sino que «escucha» en código morse a través del conector de joystick si le conectamos un manipulador morse en los pines 6 y 9 del conector.

```
10 REM ************
       TRADUCTOR MORSE
  REM *
  REM *
         POR E. CARPIO
  REM *
        FARA MSX-EXTRA *
  REM ***********
        INICIO VARIABLES
  CLEARBOO:DIM M$ (255):SCREENO:PRI
NT"Un momentito": KEY1, CHR$(12)+"*"+
CHR$ (13)
80 C$="":RESTORE:FORI=65T090:GOSUB4
70: NEXT: FOR I = 48T057: GOSUB470: NEXT: F
DRJ=1TO6: READA$: I=ASC(A$): GOSUB470:
NEXT
90 DATA.-,-..,
100 DATA A, ----, ?, ...--., "
110 REM***
120 REM MENU
130 BEEF: KEY(1)OFF: KEY(2)OFF: SOUNDØ
, 24: SOUND1, 1: SOUND7, 62: SCREENØ, , 1: W
IDTH37: KEYOFF: A*="": DEFINTA-Z
140 ONKEYGOSUB170,490:LOCATE,10:PRI
NT"INTERPRETADOR MORSE": PRINT"POR E
milio Fco. Carpio Roca."
150 LOCATED, 21: PRINT"1-Morse -+ Text
o": FRINT"2-Texto - Morse",
160 I=VAL(INPUT$(1)): ON I GOSUB 340
, 180: GOTO160
170 RETURNISO
180 REM***
190 REM texto - morse
200 DEFDBLA-Z:F1=15:INFUT"LONGITUD
PUNTO (0 a 25) ": P1: P1=P1+20: CLS: PRIN
T"¿Simultaneo?«S/N»": IFINFUT$(1)="S
"THEN240
210 CLS: PRINT"Texto: ": PRINTAS: LOCAT
EØ,1:LINEINFUTA$:CLS:FRINTA$:IFA$="
*"THEN17回
220 PRINT"&Ejecucion?(S/N)":B$=INPU
T$(1):IFB$="N"THEN21ØELSEIFB$(>"S"T
HEN17Ø
230 KEY(1)ON; FORI=1TOLEN(A$): B$=MID
```

```
$(A$, I, 1): GOSUB 280: NEXT: PRINT: KEY(
1) OFF: GOTO22Ø
240 REM SIMULTANEO
250 CLS: SCREEN, 0: LOCATE, 1: KEY(1) D
    B$=INKEY$: IFB$>=" "THENGOSUB280
    GOTO 260
        DESCIFRAR
290 PRINTB$;:B=ASC(B$):IFM$(B)=""TH
ENFORK=ØTOP1*6: NEXT: RETURN
300 FORJ=1TOLEN(M$(B)):IFMID$(M$(B)
.J.1)="-"THENK=P1*3:GOSUB32ØELSEK=P
1:60SUB320
310 NEXT: FORL=0TOP1*3: NEXT: RETURN
320 SOUND8,8:FORL=0TOK:NEXT:SOUND8.
Ø:FORL=ØTOF1:NEXT:RETURN
BBØ REM***
34Ø REM MORSE-▶texto
350 PRINT" STECLADO o JOYSTICK ?<0/1>
"::JY=VAL(INPUT$(1)):IFJY>1THENJY=Ø
360 SCREEND, D: KEY(1)ON: KEY(2)ON: LO
CATE, 1: As="": FRINT"Transmita con I
a BARRA o DISPARADOR:
370 IFSTRIG(JY) THENS=S+1: SOUND8, 8: F
=Ø:GOTO37Ø
380 SOUND8.0: IFS=0THENP=P+1: IFP>13T
HEN41ØELSE37Ø
390 IFS>22THENB$="-"ELSEB$="."
400 A$=A$+B$:S=0:GOTO 370
410 REM DESCIFRA
420 P=0:IFA$=""THENSP=SP-1:IFSP=0TH
ENFRINT" "::SF=40:GOTO370ELSE370
430 SF=3
44Ø I=INSTR(C$,CHR$(ASC(A$)-3)+MID$
(A$,2)+" "): IFI>ØTHENI$=MID$(C$,I-1
,1):PRINTI$;:A$="":GOTO 37Ø
450 PRINT"#": A$="": GOTO 370
460 REM LEE DATAS
470 READM$(I):C$=C$+CHR$(I)+CHR$(AS
C(M$(I))-3)+MID$(M$(I),2)+" ":RETUR
480 REM IMPRIME CODIGO
490 CLS: FORI=65TO90: LOCATED: PRINT C
HR$(I);:LOCATE5:PRINTM$(I);:I=I+1:L
OCATERØ: PRINTCHR$(I); : LOCATERS: PRIN
```

TM\$(I): NEXT: RETURN

LINEA TRON por Carlos Mesa

Ante el interés creciente de nuestros lectores por el tema de los videojuegos, hemos creído interesante incluir en nuestra revista una nueva sección de consultas. Esta sección estará dirigida fundamentalmente al software y a todas las novedades que dentro de este campo se produzcan.

n esta sección encontraréis información sobre las últimas novedades de soft, trucos para avanzar en vuestros juegos, y la respuesta a todas las consultas que tengáis acerca de cualquier programa.

Para realizar esta sección hemos querido encontrar a alguien con una visión global del mundo de los videojuegos. Alguien para quien los diferentes juegos del mercado no tengan ningún secreto. Y hemos encontrado a alguien así. Se trata de Carlos Mesa, cofundador de la cadena de tiendas TRON, especialistas en videojuegos.

Carlos es la persona más indicada para llevar adelante con éxito esta sección debido a su extenso bagaje dentro del mundo de los videojuegos. Desde estas líneas os animamos a que le pidáis ayuda o información acerca de cualquier juego. Para ello podéis escribir a nuestra redacción:



Dejamos ahora que sea el propio Carlos quien os guíe a través de esta nueva sección.

En esta primera línea he de admitir que todas las cartas contestadas no andaban dirigidas, en concreto, a esta sección. Sin embargo, y dado el gran impacto y furor que el soft del videojuego está causando entre los usuarios, respecto a las cuestiones de trucos, rarezas, comentarios de noticias, pokes, claves y demás, se ha creído conveniente crear una sección para atender la demanda de los adictos a este tipo de ayudas. Mi pensamiento en un principio, es crear un apartado en el que se globalice un poco de todo, y siempre ciñéndose a la cuestión del videojuego en general y los problemas que éstos nos puedan crear. A todos nos es grato que se nos comente una buena noticia sobre el mercado mundial del software en MSX, o que se nos explique con todo lujo de detalles cómo pasar determinada pantalla en un juego que nos trae de cabeza. Aún así, hay que reconocer que esta sección pertenece al lector y sólo vosotros como tales, podéis decidir lo que os gustaría incluir en estas líneas.

Desde aquí, invito a todos los que lo deseéis a escribirme sobre vuestras consul-

tas a LINEA TRON, aparte de hacer una invitación extensa para todos aquellos que deseen intercambiar ideas conmigo a la dirección de TRON arriba indicada.

por Carlos Mesa



Army Flores

GUILLERMO CARRILLO DE ALBORNOR (MALAGA)

unque tus preguntas se refieren más a cuestiones técnicas que a la temática que pueda suscitar el software, donde realmente quiero centrar esta sección, paso a contestar tus dudas.

1. Desde luego es normal que cualquier juego almacenado en cassette se borre de la pantalla al pulsar el botón de reset. Eso no indica que de forma indirecta se haya borrado totalmente de la memoria. No ocurre lo mismo, sin embargo, con los programas en cartucho; en donde este problema no existe. Así que no temas por el funcionamiento de tu ordenador.

2. La salida REMOTE del aparato de cassette tan sólo la podrás utilizar para controlar el motor de este periférico.

3. El acceso a la segunda parte del ARMY MOVES es 37215.

JORDI NEBOT RODRIGUEZ S. F. Llobregat (BARCELONA)

e imagino que cuando en tu carta nombras el programa ENDURO-MOTO te referirás, sin duda, al famoso ENDURO RACER. Sin embargo, he de desilusionarte, pues este videojuego de momento, no se comercializa en versión MSX.

En cuanto al precio de venta al público del joystick TERMINATOR, te puedo decir que ronda en todos los establecimientos las cuatro mil pesetas. De todas formas, y si tienes algún problema de adquisición de este producto, no dudes en hacerme el pedido a la dirección de TRON. Gustosamente atenderé todas las demandas.



DANIEL MARTIN (VALLADOLID)

a forma de utilizar un cargador de vidas infinitas es bien sencilla! Lo primero que debes hacer, y para que el cargador pueda ser utilizado en más de una ocasión, es salvarlo en una cinta. Prueba a salvarlo con la instrucción CSAVE; y el nombre de este programa a continuación entre comillas (teniendo en cuenta que el nombre no puede exceder seis caracteres y ha de empezar forzosamente por una letra). Para recuperarlo, un simple CLOAD basta y a la hora de efectuar el RUN solo deberemos seguir las instrucciones que aparezcan por la pantalla.

Sobre el programa FREDDIE HARDEST de la compañía DINAMIC, al cual haces mención, sólo te puedo garantizar una cosa; en el momento de escribir estas líneas sólo cabe la noticia de que la versión para MSX

sigue sin estar concluida. Sin embargo, y dada la rapidez de trabajo de esta compañía, lo más probable es que cuando nuestra revista aparezca en la calle, te encuentres con este programa, para MSX, en cualquier comercio.

MARIBEL MARTINEZ PEREZ Sant Boi (BARCELONA)

onseguir sobrepasar la pantalla de las montañas de lava en el nivel uno de Némesis no es tan difícil como me comentas. Uno de los trucos para lograrlo sería el llegar a esta pantalla con la opción de misil y, antes de que los volcanes comiencen su erupción, colocarse en el extremo superior izquierdo de la pantalla, y sin moverse de allí, disparar con el joystick sin cesar hasta que la última roca de lava desaparezca. Una vez sobrepasada esta prueba tendrás ante ti la primera nave que indica

el final de un nivel.

MARGARITA ORRITE Coslada (MADRID)

ay que reconocer que en el programa ARMY MOVES es bastante difícil controlar el único disparador de tu joystick y la barra espaciadora al mismo tiempo. Para los que no lo sepan, este videojuego utiliza dos disparadores para sus acciones; con lo que, usuarios que disponen de joysticks de un solo disparo, han de usar forzosamente la barra espaciadora como botón secundario. Aún a pesar de todo, te voy a comentar un truco interesante. El truco consiste en colocar una moneda entre el espaciador y la fila de teclas superiores; de manera que, haciendo palanca, la moneda quede fija y la barra permanezca pulsada permanentemente. Aunque parezca un tanto absurdo, ofrece buenos resultados, y al menos, te permitirá disponer de una mano libre.



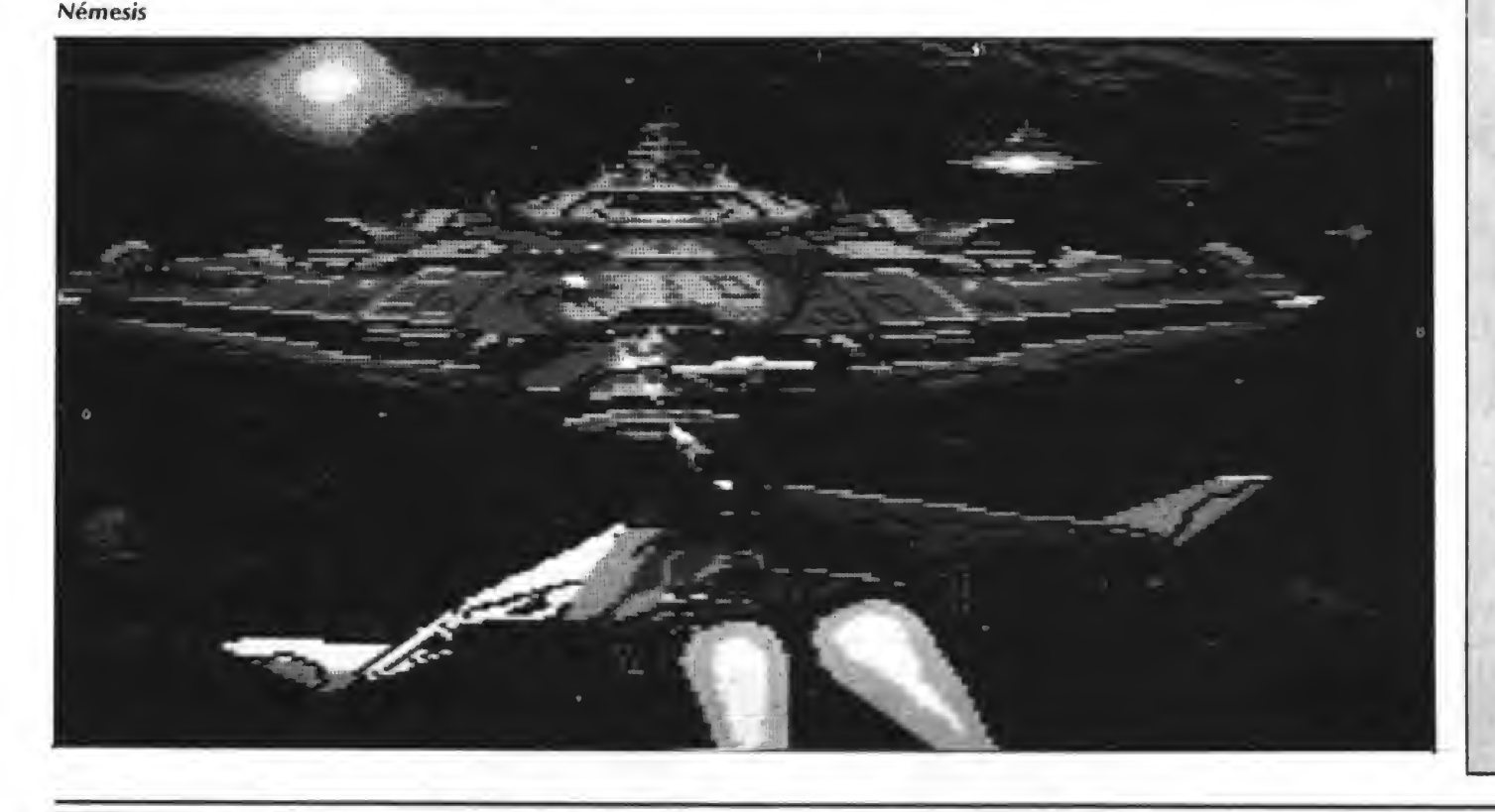
SELECT ... RANK

- 1. FLIGHT LIEUTE
- 2. SQUADRON LEADE

FRANCISCO FERNANDER DE CARLOS (MADRID)

esconozco la existencia, a nivel nacional, de algún simulador de vuelo realizado expresamente para los MSX de segunda generación. Pese a esto, sí que te puedo indicar el contenido y los títulos de simuladores existentes para los ordenadores de primera generación.

El primero de ellos, SPACE SHUTTLE, consiste en el manejo de un transbordador espacial. El segundo, DAMBUSTERS, está basado en una operación de ataque a varias presas de RUHR durante la Segunda Guerra Mundial. Si continuamos con SPITFIRE 40, nos encontramos metidos de lleno en un escuadrón Spitfire, en algún lugar del sureste de Inglaterra. ACE OF ACES, es el estreno más reciente y con el que nos pondremos a los mandos de un caza. 737 FLIGHT SIMU-LATOR o FLIGHT SIMULATOR, nos situarán al frente de un Boeing 737. Y no hay que olvidar, por último, a SKY HAWK, de MANHATTAN TRANSFER, en el que aparte de derribar enemigos deberemos regresar al portaviones.



IIIATENCION!!!

COINCIDIENDO CON LAS FESTIVIDADES NAVIDEÑAS, HEMOS PREPARADO UN N.º ESPECIAL SOFTWARE, EN EL QUE INCLUIMOS TODOS LOS PROGRAMAS DISPONIBLES ACTUALMENTE EN EL MERCADO

iiiNO TE LO PIERDAS!!!

4.º GRAN





CONCURSOPROGRAMAS

COMO DE COSTUMBRE...; PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

BASES

- 1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.
- 2. Serán aceptados a concurso programas tanto para la primera como para la segunda generación de MSX. Estos programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3,5 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco
- virgen a la recepción del programa enviado.
- 3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lector puede enviar tantos programas como desee.
- 5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagiados.
- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias, etc.

7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

- 9. El Departamento de Programación de MSX Extra hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.
- 10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX Extra, en la que se publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha sido premiado.
- 11. Las decisiones del jurado serán inapelables.
- 12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

REMITIRA:

CORTAR O FOTOCOPIAR

TITUL	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	N.º
TITULO			
TO THE LET W			
CATEGORIA			
PARA			
INSTRUCCI	ON DE CARG		
AUTOR:		•	
EDAD:			
CALLE:	••••••		•••••
CTTTDAD	T	P TEL.:	• • • • • • •
CIUDAD			

CONCURSO MSX EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona









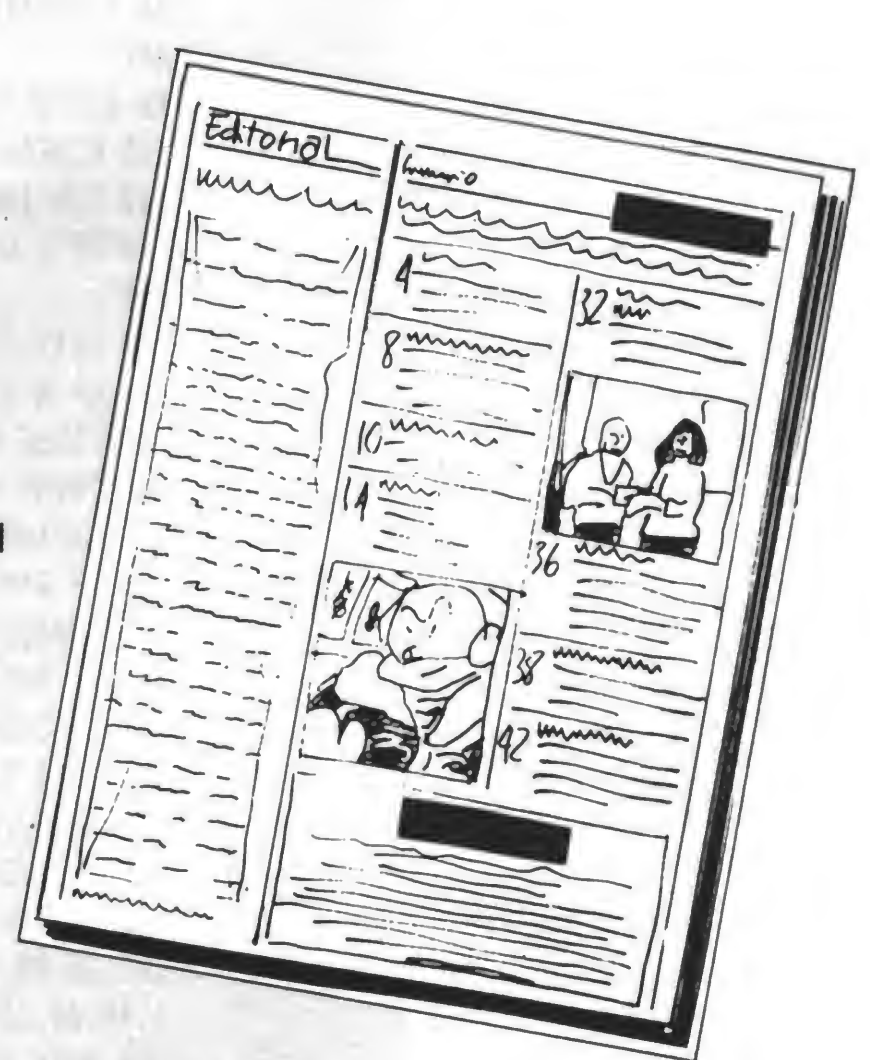
ISIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A. Se gana a pulso la confianza del lector. Cada una de sus publicaciones tienen el objetivo específico de servir al lector/usuario.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido

A la vanguardia de la prensa útil



CD COMPACT - PCompatible - MSX Extra - MSX Club de Programas

RINCON DEL ENSAMBLADOR

En este número os presentamos un programa de bastante utilidad a la hora de aumentar la velocidad de aquellos programas que manejan SPRITES Un programa que, seguro, os va a interesar.

no de los principales problemas a los que se enfrentan todos aquellos que deciden hacer algún juego empleando SPRITES es que éstos se mueven más lentos cuantos más SPRITES haya que manejar. Tomemos el caso del juego de la rana que tiene que cruzar la autopista por la que circulan coches que tienen que desplazarse de cinco

en cinco pixels para que el juego tenga una cierta rapidez. Para remediar este problema hemos creado una subrutina con la cual puedes introducir hasta 255 desplazamientos de 32 SPRITES, moviéndose todos al unísono en un tiempo muy corto.

El principal inconveniente que puede aparecer a la hora de utilizar

268 NEXT

270 POKE A, 32

230 DATA A5

290 DEFUSR=50000!

esta subrutina es la complicación que supone introducir los recorridos de los SPRITES y sus datos; pero en el próximo número editaremos un programa que permita introducir un recorrido y poder introducirlo en memoria.

La subrutina necesita unos parámetros previos a su ejecución. Parámetros que hay que introducir directamente en memoria, lo cual supondrá una dificultad para más de uno. Los parámetros a introducir son:

1. Número de plano, del 0 al 31 (1 byte).

2. Primera posición (en la que comenzará el movimiento) con valores entre 0 y 255 (1 byte).

3. Número de posiciones, de 1 a 255 (1 byte).

4. Dirección donde se encuentran almacenadas las posiciones, de 0 a 65535 (2 bytes).

5. Un 32 cuando se hayan acabado todos los parámetros.

Pasemos ahora a explicar parámetro por parámetro:

1. Los parámetros se han de empezar ha introducir desde la posición de memoria 50100, a partir de la cual se pueden introducir hasta 32 grupos de parámetros, uno para cada SPRITE.

El primer parámetro indica el número de plano con el que se quiere trabajar, al cual habrá que adjudicar-le anteriormente un Sprite, color y posición inicial, mediante la ya conocida instrucción:

PUT SPRITE n, (x, y),c,n1

donde n es el número de plano seleccionado.

Esta instrucción basta ponerla al principio del programa, procurando que no se repita en ningún bucle para no perder la velocidad de ejecución que ganamos con la rutina.

2. Las posiciones indican, mediante dos bytes, la cantidad de pixels que se le deben aña-

LISTADO 1

1 '4**************** 2 '\$ Ejemplo MSPRI 4 '\$ 5 '* Por Rony van binkel * 7 **************** 19 CLEAR 299, 46666! 20 SCREEN 1,0: COLOR 7,1,1 30 WIDTH 32 46 DEFINT D-Z 50 C=59400! 68 A=58158! 7# FOR I=1 TO 31 80 PRINTCHR\$(11); I 90 POKE A, I: A=A+1 188 POKE A, 8: A=A+1 110 T=INT(RND(1) \$100) 120 POKE A, T: A=A+1 13# D=INT(C/256):E=C-D\$256 140 POKE A, E: A=A+1: POKE A, D: A=A+1 150 H=INT(RND(1) \$2): IF H=0 THEN H=255 168 J=INT(RND(1) \$2): IF J=0 THEN J=255 170 FOR 6=1 TO T STEP 2 186 B=INT(RND(1) \$46) 198 IF B=5 THEN IF H=1 THEN H=255 ELSE H=1 200 POKE C, H: C=C+1 210 IF B=6 THEN IF J=1 THEN J=255 ELSE J=1 229 POKE C, J: C=C+1 230 NEXT 240 PUT SPRITE I, (INT(RND(1) \$256), INT(RND(1) \$256)), INT(RND(1) \$14)+2, I 25# SPRITE\$(I)=STRING\$(8,CHR\$(255))

300 D=USR(0):60T0 300 LISTADO 2 16 ' ***************** CARGADOR MSPRI 50 ' * Por Rony van Ginkel * 76 ' *************** 98 KEY OFF: COLOR 15,4,4 180 SCREEN 9 110 FOR I=50000! TO 50093! 120 READ Q\$: Q=VAL("&H"+Q\$): POKE I,Q:A= A+Q 130 NEXT 148 IF A<>18198 THEN PRINT"Error en DA TAS" ELSE PRINT"Correcto" 150 PRINT "¿Quieres grabarlo (S/N)? "; 160 A\$=INPUT\$(1) 170 IF A\$="S" OR A\$="s" THEN BSAVE "MS PRI*,50000!,50093! 189 IF A\$="N" OR A\$="n" THEN END 190 60TO 160 200 DATA 21,14,C4,11,04,00,19,7E,23,FE ,20,D0,87,87,16,18,5F,ED,53,74,F8,7E,E 5, 23, 32, 72, F8, 7E, 23, 32, 73 210 DATA F8, 7E, 23, 5F, 7E, 57, 3A, 72, F8, 47 ,B7,28,04,13,13,10,FC,2A,74,FB,23,E5,C D, 4A, 00, E1, 4F, 1A, 81, 13, E5 220 DATA CD, 4D, 00, E1, 28, E5, CD, 4A, 00, E1 ,4F,1A,81,13,CD,4D,00,3A,72,F8,3C,21,7 3, F8, BE, 20, 01, AF, E1, 77, 18

dir a los pos.X y a los pos.Y, de forma que daría un resultado:

PUT SPRITE n, (X+a, Y+b), donde a y b son una posición.

Si se desea que a o b sean negativos, hay que introducir un 255 para —1, 254 para —2, 253 para —3, 240 para —16, etc..., ya que el programa se limita a sumarle ese número a la coordenada del SPRITE. Ya que cuando se pasa de 255 el sprite vuelve a 0, el SPRITE dará casi una vuelta completa a la pantalla, quedándose un poco atrasado respecto a su posición anterior.

Para saber los datos que se deben introducir en memoria, teniendo la posición inicial del SPRITE y la po-

sición a la que queremos que se mueva, sólo tenemos que restar a la segunda la primera. En caso de salirnos un valor negativo, averiguaremos su valor real utilizando la fórmula:

Vreal=256+n, donde n es el valor negativo, ej. V=256+(-20)=236

Lo más normal es introducir únicamente 1 o 254, desplazando el SPRITE punto a punto.

Si sólo se quiere que el sprite se mueva continuamente hacia la derecha, basta introducir un 1 y un 0, de la forma:

POKE nn,1:POKE nn+1,0, donde nn es la dirección donde queremos colocar la serie de movimientos.

La primera posición indica simplemente el movimiento con que queremos que empiece, es decir, si introducimos cuatro movimientos (arriba, arriba, derecha y derecha), podemos decir que empiece por el tercer movimiento (introducimos un 2). Lo normal es introducir un 0. El programa incrementa continuamente este dato, de forma que puedes saber en qué posición se encuentra el sprite simplemente leyendo este dato.

3. Número de posiciones, indica la cantidad de movimientos que tiene que realizar el SPRI-TE antes de volver a empezar el ciclo. El mínimo es 1.

	E- 12-2 (+1 1)			रहा है	MXY1:	INC	DE		
	RUTIN	A NACE	DDI		LIVITE	INC	DE	00 000	20/44
	KUIIIN	A IVISI	IXI	360	MXYØ:		MXY1	000	
10		-			MXYZ:	LD	HL, (FOSF)	(E	
20		BUTTI	NA_MSF'R'I	390	1 1 /4 1 min #	INC	1-11	2	
30		1100 : 41	111_1101111	4.000		PUSH			1
40		Rony	_van_Ginkel	410		CALL	#46	50	TAN
50				420		F'OF	HL		1/1/1/
60		ORG	500000	430		LD	C,A		PVV
700		LD	HL,50196	440		LD	A, (DE)	Las	OP-
80	PROGR:	LD.	DE, 4	450		ADD	A,C	110	
90		ADD	HL, DE	4.60		INC	DE	7.0	A STATE OF THE STA
100		LD	A, (HL)	470		PUSH	HL		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
110		INC	HL	480		CALL	#4D		
120		CF'		490		FOF	HL -	200	37.6
130		RET	NC	500		DEC	HL	3/2/15	
1.40		ADD	A, A	510		FUSH	HI	P. Chine	
150		ADD	A, A		MXY4:	CALL	#44	The same of the sa	
1.60		LD	D, 27	530		FOF		The same of the sa	
170		LD	E, A	540		LD	C, A		
1.80		LD	(FOSF), DE	550			A, (DE)	B	
190		LD	A, (HL.)	550		ADD	A.C		
200 210		FUSH		570		INC	DE .	-4	Ci Contraction
270		LD	(PASO), A	580	MVVEL	CALL			
230		LD	A, (HL)	500 500	MXY5:	LD	A, (PASO)	75	
240		INC	HL	619		INC	A NEASO	-0	
25Ø		LD	(NPASO),A	620		CF'	HL, NFASO (HL)		
260		LD	A, (HL)	630		JR	NZ, MXYS	Con Su	
27Ø		INC	HL	6,40		XDR	A	PI	
280		LD	E, A		MXY3:	POP	HL.	The same of the sa	17
290		LD	A, (HL)	660		LD	(HL),A	1571	Land I
300	a	L_D	D, A	670		JR	FROGR		2
310	MOVXY:	LD	A, (FASO)		PASO:	EQU	#F872	00	
320		L_D	B, A		NFASO:	EQU	#F873	/all	1
SEØ		OR	A	700	FOSF:	EQU	#F874		
340		JR	Z, MXYZ	710	MOD:	EQU	#F876		

UTILIDADES

4. Dirección donde se encuentra la serie de movimientos, la cual se puede averiguar utilizando la fórmula:

A=INT(nn/256):B=nn—A*256, para introducir: POKE nn1,B:poke nn1=1,A

Esto permite utilizar las mismas secuencias de unos SPRITES a otros, o utilizar fragmentos de secuencias de unos en otros.

UN EJEMPLO SENCILLO

Vamos a programar el movimiento de un sprite que se mueva en diagonal:

10 SCREEN 1: KEY OFF 20 SPRI-TE\$(1)=STRING\$(8,CHR\$(255))

30 PUT SPRITE 1,(100, 100), 15,1 40 POKE 50200,1 'número de SPRI-TE 50 POKE 50201,0 'movimiento ini-

cial 60 POKE 50202,1 'número de mo-

vimientos 70 N=50200:A=INT(N/256:B=N-A*256 'averiguar dirección

80 POKE 50203,B 'byte bajo

90 POKE 50204, A 'byte alto 100 POKE 50205, 32 'fin de parámetros

110 POKE 50200,1 'secuencia, a X se le añade 1 constantemente 120 POKE 50201,-1'fin secuencia, a Y se le resta 1 constantemente

130 KEY 2,"D=USR(0)"+CHR\$(13)

140 DEFURS=50000 150 END

Ahora, con sólo pulsar, F2, el SPRI-TE se moverá hacia la esquina superior derecha. Si quieres verlo a más velocidad, pon:

160 D=USR(0):GOTO 160

IMPORTANTE: El 32 (fin de parámetro) sólo hay que introducirlo al final de todos los parámetros, cuando no queramos introducir ninguno más, en caso de no introducirlo, puede ser que algunos SPRITES se muevan a donde no debían moverse.

MAS IMPORTANTE: Este programa sólo funcionará si habéis ejecutado anteriormente el cargador de la rutina en código máquina.

SCROLL

Por motivos de espacio, en nuestro pasado número no apareció el listado correspondiente a la rutina de SCROLL comentada. Aquí os entregamos los listados correspondientes.

Encontraréis tres listados continuación. En primer lugar deberéis entrar la rutina en ensamblador. Si disponéis de ensamblador podéis copiar el listado en ensamblador (listado 1). En otro caso podéis utilizar el listado equivalente en BASIC (listado 2).

Una vez hecho esto, y tras ejecutar el cargador, podéis teclear y ejecutar el programa de ejemplo. Este programa os contiene un sencillo juego que hace uso de la rutina en ensamblador. Esperamos que os guste...

LISTADO 1

* 1111111111111111111111111

```
20 ' 1
30 ' * Cargador de DATAS *
49 ' $
  ' * Del programa SCROLL *
68 " $
76 ' ****************
80 CLS
90 PRINT*Leyendo datas ... "
100 FOR I=55000! TO 55197!
110 READ Q$: Q=VAL("&H"+Q$):POKE I,Q:N=
N+Q
120 NEXT
130 PRINT
140 IF N<>21590 THEN PRINT*ERROR EN DA
TAS":STOP
150 PRINT*Quieres grabar (S/N)*;:B$=*S
sNn"
160 A$=INPUT$(1):A=INSTR(B$, A$):IF A=0
 THEN 165
170 PRINT: PRINT
180 IF A>2 THEN PRINT Bueno, tu te lo
pierdes ... ": END
190 BSAVE"SCROLL", 55000!, 55197!
200 DATA 21,00,18,11,88,D3,01,00,03,CD
,59,80,F3,3A,F8,F7,FE,85,28,22,FE,86,2
8,48,FE,67,28,68,FE,08,28
210 DATA 61, FE, 01, 28, 41, FE, 02, 28, 7D, FE
```

, #3, 28, 7C, FE, #4, 28, #1, C9, CD, 13, D7, 18, 7 2,CD,13,D7,18,17,21,B8,D3 220 DATA 11, B8, D6, 01, 20, 00, ED, B0, 21, D8 ,D3,11,B8,D3,61,00,63,ED,B0,C9,21,B8,D 3,11,99,18,91,99,93,FB,CD 230 DATA 5C, 90, C9, CD, 13, D7, 18, 1F, CD, 42 , D7, 18, E8, 21, 98, D6, 11, 98, D3, Ø1, 20, ØØ, E D, BØ, 21, 97, D6, 11, B7, D6, Ø1 246 DATA 66, 63, ED, 88, C9, CD, 42, D7, 21, B8 , D3, 3E, 18, F5, 11, 1F, 99, E5, 19, 7E, E5, D1, 2 B, Ø1, 1F, ØØ, ED, B8, E1, 77, 11 250 DATA 20,00,19,F1,3D,B7,20,E6,18,AD ,CD, 42, D7, 21, B8, D3, 3E, 18, F5, 7E, E5, D1, E 5,23,01,1F,00,ED,B0,E1,11 260 DATA 1F, 00, 19, 77, 23, F1, 3D, B7, 20, E9 ,18,80

LISTADO 2

```
1 '****************
3 '1
      Ejemplo SCROLL
5 '* Por Rony van Ginkel *
7 '8*8*8***********
10 SCREEN 1
20 KEY OFF
30 WIDTH 32
40 COLOR 12,1,1
50 VPOKE 8196, 161
68 VPOKE 8199,241
78 DEFINT A-Z
89 FOR I=6144 TO 6911: IF RND(1) <. 3 THE
N VPOKE I,219
90 NEXT
160 X=15:Y=11
110 DEFUSR=55000!
120 A=INT(RND(1) $768) +6144: IF VPEEK(A)
<>32 THEN 129
130 VPOKE A, 63
140 D=STICK(0): IF D=0 THEN 140
150 B=Y$32+X+6144
169 LOCATE X, Y: PRINT" "
170 A=USR(D): A=VPEEK(B): IF A=219 THEN
200 ELSE IF A=63 THEN 240
180 LOCATE X, Y: PRINT"#"
190 60TO 140
200 PLAY"V15T255L64C"
210 IF PLAY(1)=-1 THEN 210
220 D=D+4: IF D>8 THEN D=D-8
230 E=E+1:60TO 170
240 PLAY"V15T255L64B"
250 IF PLAY(1) =-1 THEN 250
```

260 LOCATE X, Y: PRINT" *

510 JR FIN RUTINA SCROLL 520 DOWN1: LD HL, VIDEO+736 530 DE, VIDEO-32 LD 540 LD BC,32 10 RUTINA SCROLL 550 LDIR 20 560 LD HL, VIDEO+735 30 For van Ginkel 570 Rony L.D DE, VIDEO+767 400 580 LD BC,768 50 ORG 55000 590 LDDR 60 LD HL,6144 600 RET 7,0 LD DE, VIDEO 610 DOWRIG: CALL DOWN1 日四 LD BC,768 620 RIGHT: LD HL, VIDEO 90 CALL #59 630 LD A, 24 100 DI 640 RIGHT1: FUSH AF 110 LD A, (#F7FB) 台与创 LD DE, 31 120 CF 560 FUSH HL 130 Z, UF JR 670 ADD HL, DE 140 CF 680 LD A, (HL) 150 JR Z, UFRIG 690 PUSH HL 160 CF 700 FOF DE 170 JR Z, RIGHT 710 DEC HL 180 CF 720 BC,31 190 JR Z, DOWRIG 730 LDDR 200 CF 740 FOF HI_ 210 JR Z, DOWN 750 LD (HL), A 220 CF 760 LD DE, 32 230 JR Z. DOWLEF 770 ADD HL, DE 240 CF 780 FOF AF 250 JR Z, LEFT 790 DEC A 260 CF 日四四 OF A 270 JR Z, UFLEF 810 JR NZ, RIGHT1 280 RET 820 JR FIN 290 UPLEF: CALL UF1 830 DOWLEF: CALL DOWN1 BØØ JR LEFT 840 LEFT: LD HL, VIDEO 310 UF: CALL UF1 出三四 LD A, 24 320 JR FIN 860 LEFT1: FUSH AF 33Ø UF1: LD HL, VIDEO 870 LD A, (HL) 340 LD DE, VIDEO+768 880 PUSH HL 350 LD BC, 32 870 FOF DE 360 LDIR 900 PUSH HL 370 HL, VIDEO+32 LD 910 INC HL NO NO LD DE, VIDEO 970 BC, 31 390 LD BC,768 930 LDIR 4000 LDIR 940 FOF HIL 410 RET 950 DE, 31 L.D 420 FIN: LD HL, VIDEO 960 ADD HL, DE 430 LD DE, 6144 970 (HL), A L.D 440 LD BC,768 980 INC HL 4.50 EI 990 FOF AF 460 10000 DEC 470 RET 1010 OR 480 UFRIG: CALL UF1 1020 JR NZ, LEFT1 490 JR RIGHT 1030 JR FIN 500 DOWN: CALL DOWN 1 1040 VIDEO: EQU 54200

UTILIDADES

La subrutina es totalmente relocalizable, lo que permite adaptarla a la longitud del programa, al igual que la tabla, que se puede colocar en cualquier lugar de la memoria. La tabla (tanto la de parámetros como la de movimientos) se pueden grabar directamente mediante un BSA-VE, o pasarlas a DATAS e introducirlas cada vez que se ejecute el programa.

EXPLICACION DE LA SUBRUTINA

El programa en C.M. es bastante corto, ocupando algo menos de 100 bytes, lo cual lo hace bastante fácil de colocar en cualquier zona de memoria. El programa se repite hasta encontrar un número de SPRITE que no sea inferior a 32, en cuyo caso retorna al BASIC. En caso de encontrar un número de SPRITE correcto, almacena los parámetros de la siguiente forma:

POSP: Dado el número del SPRI-TE, lo multiplica por 4 y lo carga en el byte bajo de DE. Posteriormente carga en D un 27, con lo cual ya queda almacenada la dirección donde se encuentran los datos del SPRITE que se quieren modificar (es decir, las coordenadas).

PASO: Indica el paso que se debe realizar. Una vez averiguada la dirección, lo multiplica por dos y se lo suma a esta última, con lo cual obtiene los dos datos que se le han de sumar a las coordenadas.

NPASO: Representa el número de pasos que se dan antes de volver a iniciar el ciclo. Cuando se incrementa PASO, se comparan ambos datos, y en caso de ser iguales, PASO se pone a cero para volver a comenzar el ciclo.

La dirección de inicio donde se encuentran los datos se almacena en DE, ya que no hace falta guardarla en ninguna posición de memoria.

Una vez tratados los parámetros y averiguada la dirección donde se encuentran los datos a sumar, se procede a sumar primero a la posición X y después a la posición Y el dato correspondiente. Se recupera la dirección donde se encontraban

almacenados los parámetros y se salta al principio de la subrutina, que se encarga de pasar al siguiente grupo de parametros.

UN PROGRAMA DE EJEMPLO

El programa en BASIC que complementa a este texto (no el cargador) es un ejemplo para el uso de esta subrutina, en él se introducen parámetros para los 32 SPRITES aleatoriamente, fijándoles una ruta cuyos componentes y dirección están en manos del azar, lo cual provoca que los 32 SPRITES se muevan en todas direcciones a la vez, todo un espectáculo.

Esperando que le saquéis un buen provecho a esta subrutina, os recordamos que si tenéis alguna sugerencia sobre alguna rutina en particular, no tenéis más que enviárnosla, nuestro departamento de programación se pondrá a trabajar en ello.

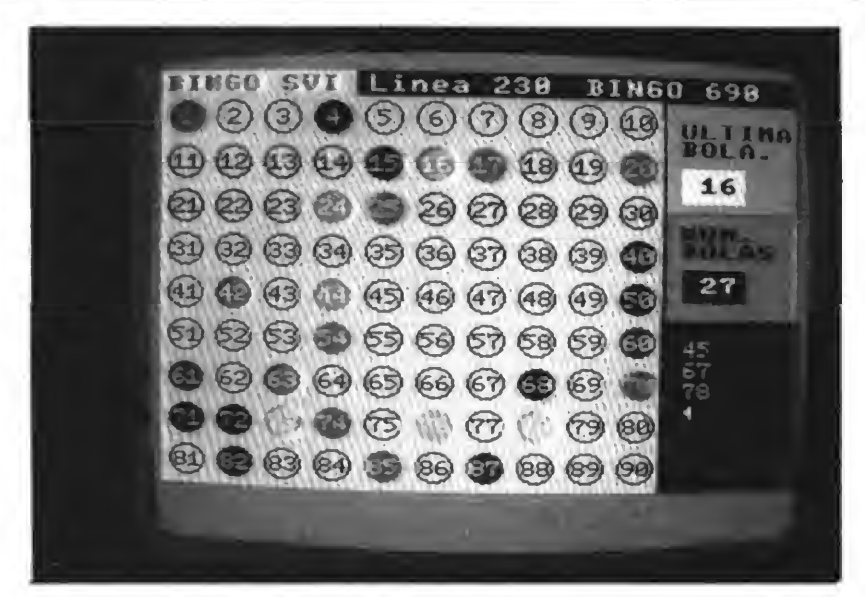
por Roni Van Ginkel

CHARLY, POR SOLO 9.900 PTS.



CHARLY es el primer sintetizador de voz para MSX. Si quieres oír hablar a tu MSX, no esperes más, CHARLY está deseando contarte miles de cosas.

Además, con CHARLY entregamos un magnifico programa de BINGO que «canta» los números en voz alta. ¡No te lo puedes perder!



CONTROL TIME	Versión Cassette	Ve	Versión disquette 3 1/2		
Nombre y apellidos	5:,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • •	
	CP:			*	
Sí, deseo recibir a voz, programa BING S.A., o giro postal a	CHARLY por el prec GO y gastos de envío. :	io de 9.900,— pts. Envío talón bancai	, que incluye sinte rio a nombre de Co	etizador de ntrol Time,	

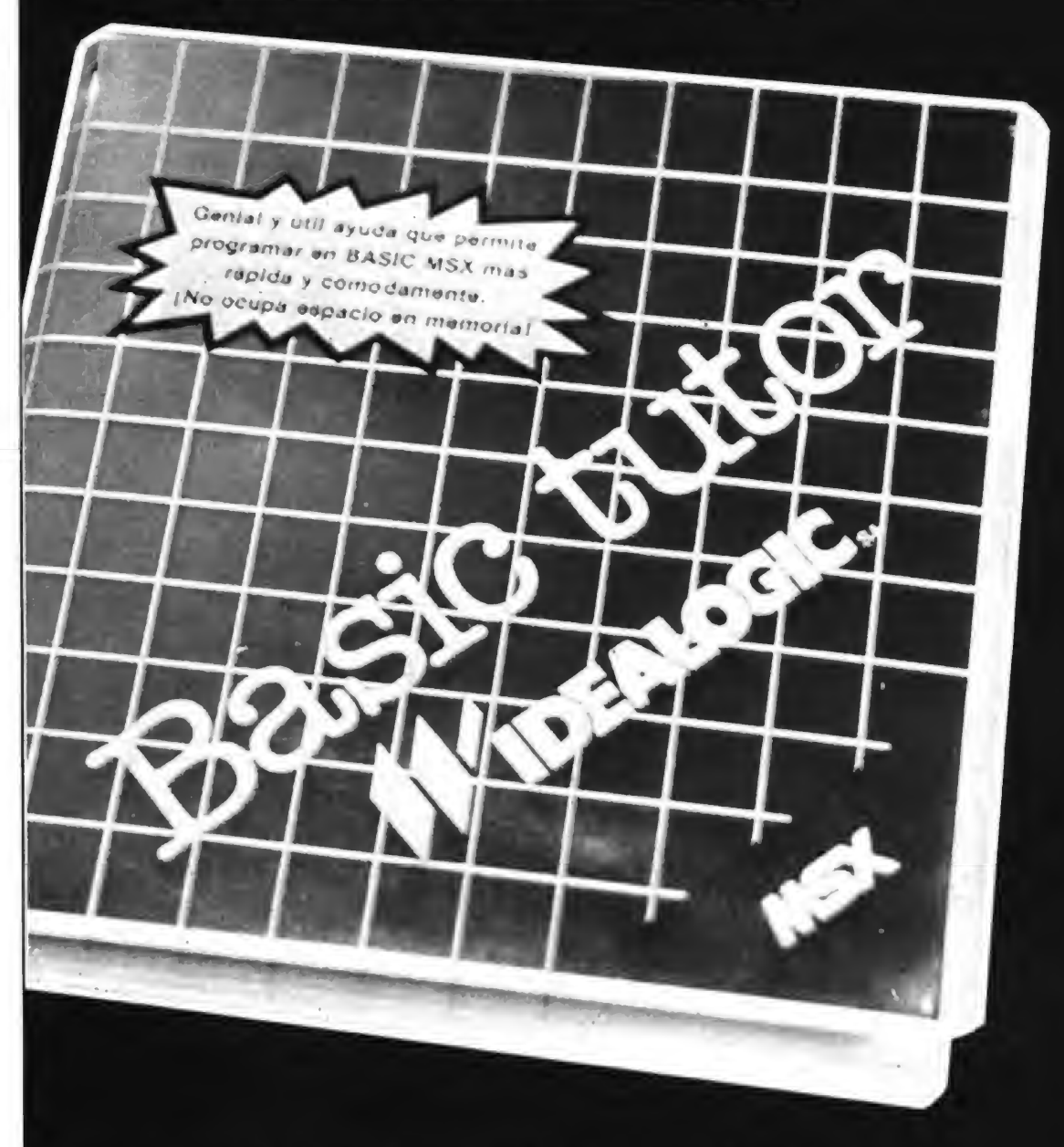
CONTROL TIME, S.A. Alava, 61, 5.°, 1.° 08005 - BARCELONA





NOS APLICAMOS A SER UTILES! A traves de MSX club de Mailing puedes adquirir

BASIC TUTOR IDEALOGIC

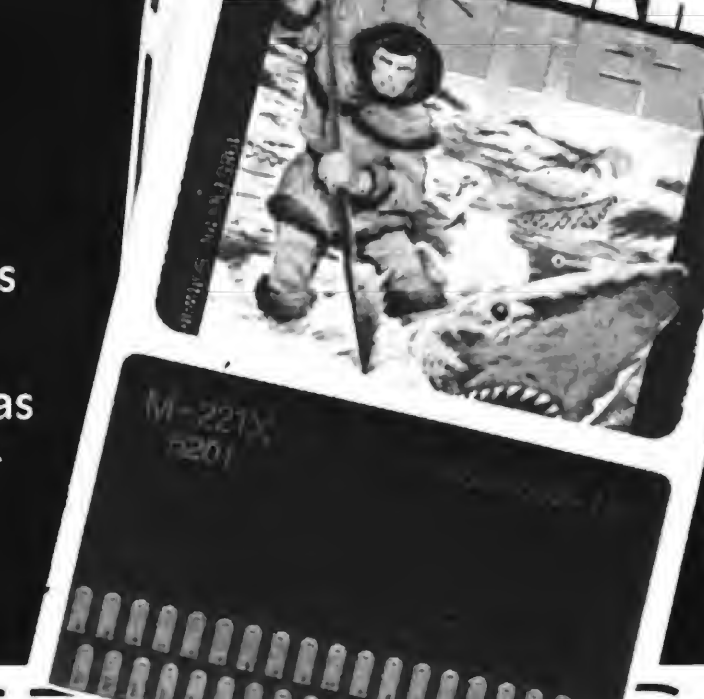


Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS
INTELIGENTES
BEE CARD Y SOFTCARD



No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft.



ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos			
Dirección	•		
Población	CP F	rov	Tel.
 ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,— ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,— ☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,— 	 □ Adaptador Bee Card Ptas. 2. □ Backgammon Ptas. 5.200, – □ Chock'n Pop Ptas. 5.200, – 	350,-	 □ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,– □ Shark Hunter Ptas. 5.200,– □ Le Mans 2 Ptas. 5.200,–
Gastos de envío por cada produ Transfer, S.A. Enviar a MSX CLI	cto 100,- pts. Remito talón bancari JB de MAILING, Roca i Batlle 10-12	o de bajos - 08	pts. a la orden de Manhattan 023 Barcelona.

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



RED-LIGHTS «A TOPE»

Angel Oliver, de Palma de Mallor-ca, va a servir a todos aquellos «desesperados» (palabras textuales de Miguel Angel) que quieran ver las pantallas del juego «Red Lights of Amsterdam» (MSX-2) sin necesidad de jugar.

Hay que seguir los siguientes pasos al pie de la letra:

- 1. Obviamente, encender el ordenador.
- 2. Cargar el siguiente programa
 5 REM Versión de M. A. Oliver
 10 SCREEN 8:DEFUSR=&HC623
 20BLOAD «REDLIGHT.002»
 30 FOR PC=1 TO 9
 40 SET PAGE 0,1:BLOAD
 «REDLIGHT.0»=MID\$(
 «040506070809101112», (PC*2—1),
 2),S,—PC:S
 ET PAGE 0,0:POKE
 &HD500,2:X=USR(0)
 50 NEXT X
 60 GOTO 60
- 3. Colocar en el drive A el disco con el juego.
- 4. Pulsar F5 (RUN). La primera pantalla tarda algo en salir, y esto es todo.

SPRITES DE DIFERENTES TAMAÑOS

aime Carazo Saumell nos envía una interesante rutina en ensamblador que nos permitirá visualizar simultáneamente 64 sprites en pantalla, y además conseguiremos al mismo tiempo 32 de 8 x 8 y 32 de 16 x 16. Veamos cómo lo ha conseguido.

En el modo multicolor y en el modo gráfico I se puede, normalmente, dis-

eñar un mapa de memoria VRAM que permita contener dichas tablas sin superponerlas con otros bloques del VDP. En el modo gráfico II, sin embargo, se hace necesario superponer la segunda tabla de atributos de sprites sobre una de las otras tablas.

El procedimiento más satisfactorio consiste en «robar» las últimas 16 definiciones de sprites tal y como se muestra en el siguiente mapa de memoria.

0000H Tabla de generación de caracteres.

1800H Tabla de nombres de los patrones.

1B00H Tabla de atributos de sprites 1.

2000H Tabla de color de los caracteres.

2800H Tabla de patrones de los sprites.

3F80H Tabla de atributos de sprites 2.

La siguiente rutina en ensamblador nos muestra este procedimiento, manteniendo dos tablas de atributos, una para sprites de 16 x 16 sin aumentar, y otra para sprites de 16 x 16 aumentados.

10 VALIA: EQU #00E2; Valor reg. 1 Sprite 16 x 16 sin aumento

20 VALIB: EQU #00E3; igual pero con aumento

30 VAL5A: EQU #0036; Valor reg. 5 dir atributos+#1B00

40 VAL5B: EQU 007F; igual pero en #3F80

50;

60 CTR: DEFB 0; contador conmutación

70;

80 SPATSW: LD A,(CTR); coge contador conmutación

90 INC A; lo incrementa 100 LD (CTR), A; lo restituye

110 AND 1; comprueba bit 0 120 JR NZ,UNMAG; si 1, sprite sin

aumento 130 LD B,VALIB; valor reg. 1 con

aumento

140 LD C,1; número registro

150 CALL #0047; escribe B a registro 160 LD B,VAL5B; valor registro 5

(#1B00) 170 LD C,5

180 CALL #0047

190 **RET**

Ahora es vuestro turno. Aquellos que os consideréis «fans» del C.M. conseguiréis instalar esta sencilla rutina como interrupción de vuestros MSX. A partir de ese momento tendréis 64 sprites (de dos tamaños diferentes) a vuestra entera disposición.



MAS NOVEDADES



Salta sobre los cubos de colores y hazlos girar.

Salta sobre los cubos superiores en una fila para

Alinea los cinco cubos superiores en una fila para

Alinea los cinco cubos superiores en una fila para

obtener una gran puntuación. no te confies...

Obtener una gran puntuación. no te confies...

Es complicado

obtener una gran puntuación. Es complicado

parece fácil, pero es complicado. Es complicado

parece fácil, pero es complicado. Unappeto

pero muy divertido, esta es la primera aparición de

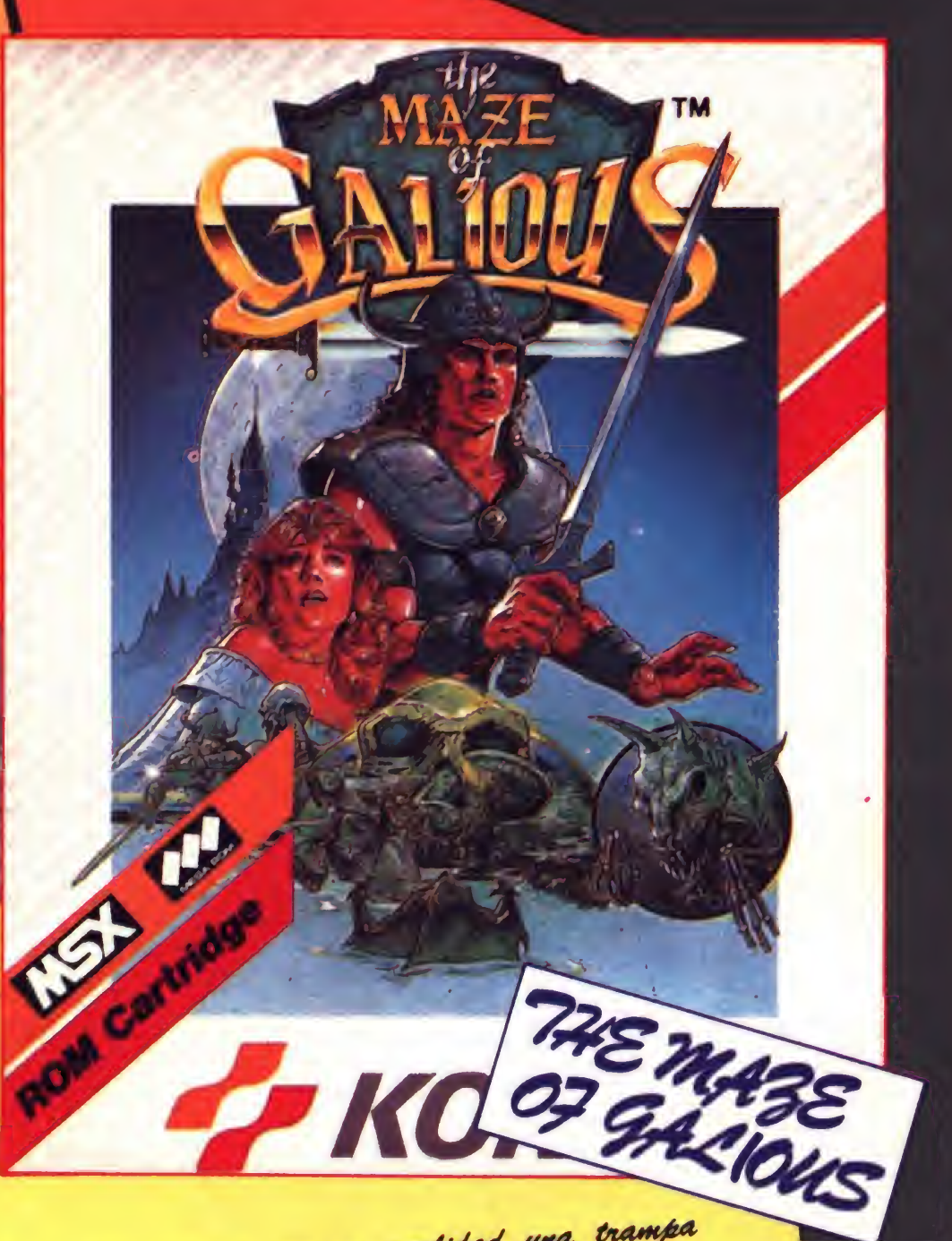
pero muy divertido, esta es la primera aparición

la mascota de Konami, Whappy.





Cartucho MSX 6.460 pts.



El castillo mágico era en realidad una trampa creada por el perverso Sumo Sacerdote Galious, ereada por el perverso Sumo Sacerdote Galious, ereada por el perverso La bella Afrodita fue capturada por el oscuro La bella Afrodita fue capturada por el oscuro Caballero Hudnos. Popolon parte hacia el monte caballero Hudnos. Popolon parte hacia el monte de Atlas, donde ella estaba presa, no sabiendo que iba Atlas, donde ella estaba presa, no sabiendo que iba acaer en una trampa. Galious, aprovechando que Popolon estaba ausente, toma Castle Greek y Popolon estaba ausente, toma Castle Greek y Popolon estaba ausente, toma Castle Greek y Pampas, La pareja, descubre lo sucedido y con Pampas, La pareja, descubre lo sucedido y con determinación atraviesa las puertas del castillo...

RECORTA Y ENVIA ESTE CUEDIN A KONAMI SHOE ERANOISCO NAVACEDRADA 19 38038 MADRIO TEL 35575 63

TITULO:NOMBRE Y APELLIDOS:	SISTEMA:			
DIRECCION:	COD. POSTAL:			
POBLACION:	PROVINCIA: PROVINCIA: FORMA DE PAGO: CONTRARREEMBOLSO			

SONY TIENE CANTIDAD DE PROGRAMAS

Increíbles juegos de acción, destreza, inteligencia. Divertidos programas de dibujo y diseño. SONY lo tiene todo para que demuestres tus habilidades de campeón con el MSX.

POR CUAL QUIERES EMPEZAR?



Consigue más información y aprovéchate de las ofertas y regalos del Club SONY MSX enviándonos tu nombre, dirección y ocupación, junto a una fotocopia de la garantía de tu ordenador MSX a:

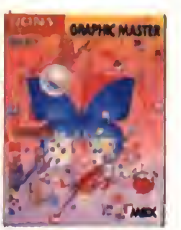
Club SONY MSX Apartado de Correos 61.278 28080 MADRID



METAL GEAR Cartucho MSX2



MUSIC STUDIO Cartucho MSX1/2



GRAPHIC MASTER Cartucho MSX1/2



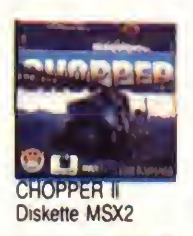
ATLANTICO Cassette MSX1/2



LOS PASAJEROS DEL VIENTO Diskette MSX2



Cassette MSX1/2





UNIVERSAL Cassette MSX1/2



Cassette MSX1/2

SONY